



حکومەتى ھەريىمى كوردىستان- عيراق وەزارەتى پەروەردە - بەريوەبەرايەتى گشتى پرۇگرام و جايەمەنىيەكان

## بيركارى بۆ ھەمووان

کتیابی قوتابی پولی شهشهمی بنهرهتی – بهرگی یهکهم

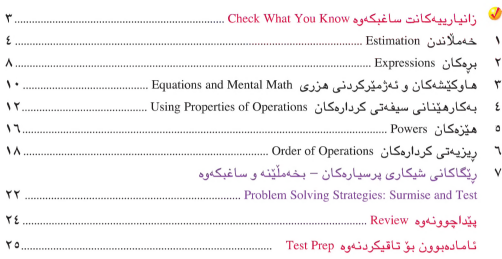


چاپی حهوتهم ۲۰۱۷ز /۲۰۱۷کوردی /۱٤۳۷هـ

سهرپهرشتی هونهری چاپ عوسمان پیرداود کواز خالد سلیم محمود



## ژماره سروشتییهکان و کردارهکان Whole numbers and Operations





## ثماره دهییهکان Decimals

| -        |  |       |
|----------|--|-------|
| <b>S</b> | زانيارييەكانت ساغبكەوە Check What You Know                             | ۲٧    |
| ١        | ریزکردنی ژماره دهییهکان Ordering Decimals                              | ۲۸    |
| ۲        | ژماره دهییهکان و ژماره سهدییهکان Decimals and Percents                 | ٣٢    |
| ٣        | خەملاندنى ژمارە دەييەكان Estimate with Decimals                        | ٣٤    |
| ٤        | كۆكردنەوه و ليدهركردنى ژماره دەييەكان Adding and Substracting Decimals | ٣٦    |
| ō        | لێکدانی ژماره دهییهکان Multiplying Decimals                            | ٣٨    |
| ٦        | دابهشکردنی ژماره دهییهکان Dividing Decimals                            | ٤٢    |
| ٧        | بره دهییهکان و هاوکیشهکان Decimals Expressions and Equations           | ٤٦    |
| ٨        | رِیکاکانی شیکاری پرسیارهکان – رِوونکردنه وهی ماوه                      |       |
|          | Problem Solving Skills: Interpret the Remainder                        | ٤٨.   |
|          | پێداچوونهوه Review   | · · · |
|          | ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە Test Prep                                     | 0.5   |
|          |  |       |



## ٣

## کوّکردنهوهی زانیارییهکان و ریّکخستنیان Collecting and Organizing Data

| ٥٣             | دانیارییهکانت ساغبکهوه Check What You Know                  | V |
|----------------|---|---|
| ٥ ٤            | سامپلەكان Samples   | • |
| ٥٧             | پێوانهکانی ڕۅوکردنه چهق Measures of Central Tendency        | ١ |
| ٦٠             | ویّنهی روونکردنهوهیی Graph                                  | • |
| ٣٢             | نواندنی شیوینه رهکان Misleading Representations             |   |
| <i>کبهێن</i> ه | رێڰاکانی شیکاری پرسیارهکان – وێنهیهکی روونکردنهوهیی پێ      | į |
| ٦٦             | Problem Solving Strategies: Make a Graph                    |   |
| ٦٨             | پێداچوونهوه Review  |   |
| 79             | ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە Test Prep ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە |   |

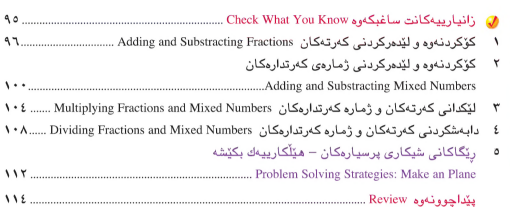


## ژماره سروشتییهکان و کهرتهکان Natural Numbers and Fractions

| انیارییهکانت ساغبکه وه Check What You Know دانیارییه کانت ساغبکه و دانیارییه کانت ساغبکه و دانیار کانت ساغبکه و دانیار کانت ساغب | <b></b>   |
|--|---|
| توانای دابه شبوون و شیته لمی خوّبه ش Divisibility and Prime Factorization  | •   |
| گەورەترین كۆلكەي ھاوبەش و بچووكترین چەندجارەي ھاوبەش   | ۲   |
| o  |   |
| رِێگاکانی شیکاری پرسیارهکان – لیستێکی رِێك پێك بهێنه   | ٣   |
| 9 Problem Solving Strategies: Make an Organized List   |   |
| کەرتەکان Fraction کەرتەکان   | ٤   |
| بهراوردکردنی کهرتهکان و ریزکردنیان Comparing and Ordering Fractions  | ٥   |
| کەرتەکان و ژمارە دەييەکان و رێژه سەدىيەکان Fractions, Decimals and Percents  | ٦   |
| چەند شێوازێك له يەك له داوى يەيەكەكان Patterns in Sequences  | ٧   |
| پيداچوونهوه Review پيداچوونهوه   |   |
| ئامادمو ون يو تاقيك دنه و Test Prep  |   |
|  |   |
|  | Greatest Common Factor and Least Common Multiple  ریّگاکانی شیکاری پرسیارهکان – لیستیّکی ریّك بهیّنه  Problem Solving Strategies: Make an Organized List  Problem Solving Strategies: Make an Organized List  Fraction کهرتهکان و ریزکردنیان  Comparing and Ordering Fractions  بهراوردکردنی کهرتهکان و ریزژه سهدییهکان Fractions.  Fractions, Decimals and Percents  Patterns in Sequences |

## 17301910110376015

## کردارهکان لهسهر کهرتهکان و ژماره کهرتدارهکان Operations on Fractions and Minxed Numbers



ئامادەبوون بۆتاقىكردنەۋە Test Prep ئامادەبوون بۆتاقىكردنەۋە





## ژماره تهواوهکان Integers

| زانیارییهکانت ساغبکهوه Check What You Know                             | V |
|--|---|
| ژماره تهواوهکان Integers   | ١ |
| ژماره رێژهییهکان Rational Numbers                                      | ۲ |
| كۆكردنەوەى ژمارە تەواوەكان Adding Integers                             | 4 |
| لیّدهرکردنی ژماره تهواوهکان Substracting Integers                      | ٤ |
| لیّکدان و دابهشکردنی ژماره تهواوهکان Multiplying and Dividing Integers | ٥ |
| رێکاکانی شیکاری پرسیارهکان – دەرئەنجامی ژیربێژی                        | ٦ |
| NYE  |   |
| پێداچوونهوه Review   |   |
| ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە Test Prep                                    |   |





## Expressions and Equations برهکان و هاوکێشهکان

| ١٣٩   | زانیارییهکانت ساغبکهوه Check What You Know                                  | J |
|-------|---|---|
| ۱٤٠   | بەھاى بر Value of the expression  | • |
| ١٤٤   | دەق و هـاُوكێشه Words and Equation  | ١ |
| ۱٤٦   | هاوكيشهكاني كۆكردنەوە Addition Equtions                                     | ١ |
| ۱ ٤ ٩ | هاوكيشهكاني ليدهركردن Subtraction Equtions                                  | 1 |
| ١٥١   | هاوکیّشهکانی لیّکدان و دابهشکردن Multuplication and Division Equation       | į |
| ١٥٤   | بەكارھێنانى ياساكان  Using Formulas   | • |
|       | رِیّگاکانی شیکار <i>ی</i> پرسیارهکان – بهههنگاوهکانتا بگه <sub>ر</sub> یّوه | ١ |
| ١٥٨   | Problem Solving Strategies: Work Backward                                   |   |
| ١٦٠   | پێداچوونەوە Review  |   |
| 171   | ئامادەپورن بۆ تاقىكردنەرە Test Prep ئامادەپورن بۆ تاقىكردنەرە               |   |





## ئەندازە Geometry

| ۱۹۳  | زار 🤣 |
|--|-------|
| يوندى نێوان گۆشەكان  Angle Relationships   | ۱ په  |
| ستەھىللەكان و گۆشەكان Lines and Angles ستەھىللەكان و گۆشەكان                                     | ۲ را. |
| گۆشەكان Triangles  | ۳ شی  |
| ارلاکان Quadrilaterals   | ٤ چو  |
| V۹ Circle کن   | ه با  |
| رچه راستههیّله جووت بووهکان و گوشه جووتبووهکان   | ,لپ ٦ |
| NAN  | es    |
| نکرنی پارچه راسته هیل و گوشه کان Bisect Line Segments and Angles کرنی پارچه راسته هیل و گوشه کان | ۷ له  |
| وه هاوشیوه کان و شیوه جووتبووه کان Similar and Congruent Figures                                 | ۸ شب  |
| گاکانی شیکاری پرسیارهکان – بەدوای شیّوازیّك بگەرِیٚ  | ۹ رێ  |
| N97  | rn    |
| اچوونهوه Review الچوونهوه  | پێ    |
| مادهبوون بق تاقیکردنهوه Test Prep  | ئا.   |





## 118 601 01 W





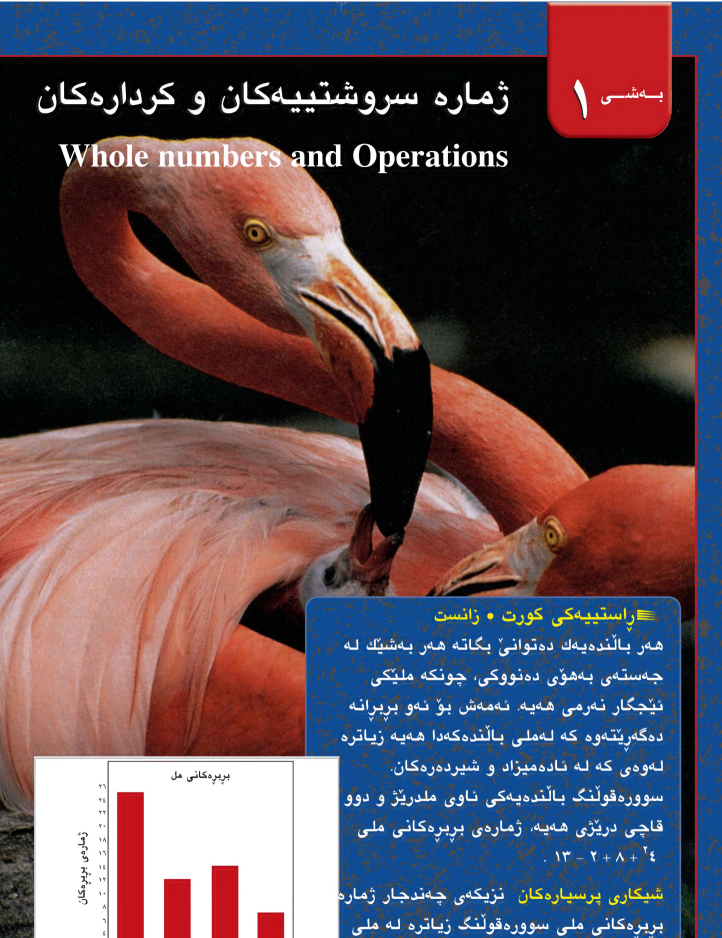
| ازەييەكان   | ئەندا | شيوازه   | 9   | ڕێڗ؞  |
|-------------|-------|----------|-----|-------|
| Percents an | d Geo | metric I | Pat | terns |

| ەكانت ساغبكەرە Check What You Know                         | 🗸 زانياريي  |   |
|--|-------------|---|
| ککوپا Ratio and Rate                                       | ۱ رێژه و تێ |   |
| و شَيْوه هـاوشيّوهكان Ratio and Similar Figures            | ۲ رێژهکان   | • |
| نانی شێوه هـاوشێوهکان Using Similar Figures                | ۳ بهکارهێ   | • |
| وينه كيشان Scale Drawing ينه كيشان                         | ٤ پێوهری و  |   |
| – پیکهینانی بازنهی روونکردنهوهیی Constructing Circle Graph | چالاکی      |   |
| و باج  Discount and Taxe                                   | ه داشکان    | ) |
| ەندازەييەكان  Geometric Patterns                           | ٦ شێوازه ئـ | ( |
| ىّ شيّوه ئەندازەييەكان  Transformations of Plane Figures   | ۷ جێگۆركې   | 1 |
| ى Tessellation ن   | ۸ ریزبهندی  | • |
| شیکاری پرسیارهکان – پرسیاریّکی ئاسانتر شیکاربکه            | ۹ رێگاکانی  | • |
| Problem Solving Strategies: Solve a Simpler                | r Problem   |   |
| نهوه Review ينهوه  | پێداچوٯ     |   |
| ه ن یه تاقیک دنه ه Test Pren                               | ئامادەيە    |   |

## قەبارە و رووبەر Volume and Area

| 771   | زانيارييەكانت ساغبكەوە Check What You Know                      | V |
|-------|---|---|
| 777   | چێوهی چهندلا Perimeter of a Polygon                             | ١ |
| 770   | چێوهی بازنه Circumference                                       | ۲ |
| ٢٣٩   | روويەر Area   | ۲ |
| 7 £ 7 | چالاکی – دۆزینهوهی پووبهری بازنه Exploring the Area of a Circle |   |
| 7 £ 7 | رووبهری بازنه Area of the Circle                                | ٤ |
| Y & 0 | چالاکی – راخستنی تەنەكان Nets of Solid Figures                  |   |
|       | رپووبهری گشتی بۆ رپولاكێشه تەرىبەكان و ھەرەم                    | ٥ |
| Y & V | Surface Area of Rectangular Prism and Pyramid                   |   |
| ۲0٠   | قەبارە Volume ي   | ٦ |
|       | رِیْگاکانی شیکاری پرسیارهکان – نموونهیهك دروستبکه               | ٧ |
| Y08   | Problem Solving Strategies: Make a Model                        |   |
| ۲۰٦   | پێداچوونەوھ Review  |   |
|       |   |   |





ئادەمىزاد؟

## زانيارييهكانت ساغبكهوه **Check What You Know**

ئەم لاپەرەپە بەكاربھينە بۆ دلنيابوون لەھەبوونى ئەم زانيارىيانەي كەوا پيوپستە بۆ ئەم بەشە.

## ک لیکدان و دابهشکردن

## ليُكبده.

171 × 7 [3] ۸٦٢ × ٤ 🔽 0 • W × V 🛐

777 × 7 🚺

**TV7 × 9** 

917 × Y 🔽

712 × 2 1

0 8 T × T 0

2 . 9 × 0 M

11 0 × 123

Λ٣٦×Υ 🔽

£77 × ∧ 🕥

داىەشىكە.

7 ÷ 888 13

7 ÷ 740 🔽

0 ÷ 10 18

٧ ÷ ٤٥٩ 🚾

A ÷ Y ∨ ∨ 📆

9 ÷ 9 m 9 1

٤ ÷ ٩ • ٦ 🕥

0 ÷ 0 7 0 W

## نزيككردنهوه

ههر ژمارهیهك نزیكبكهوه بۆ نزیكترین ههزار.

19 . 19 1

799 m

YA 0 . . W

7 £7V M

£ 7 1 7 73

٥٩ ٨٣٢ 😿

१ • ६ ९ ९ 📺

Y1V0+1 TT

188 717 70

ههر ژماردیهك نزیكبكهوه بۆ نزیكترین دهههزار.

۷۸ ۵٦٢

٤٠٥٠٠ 🚾

01777

## 🕜 بەكارھىنانى كەوانەكان

بەھاي ھەر بريك بدۆزەوە.

 $(\mathsf{r}-\mathsf{q})\times\mathsf{r}$ 

 $(\Upsilon - V) + \mathcal{E}$ 

£ × (V + 1) m

 $(1 \times 7) \times 7$ 

**ハ・** + (ス − 10) + ۲۳ 🔽

 $\circ \times (\xi + \forall) \times \forall$ 

 $(\Lambda + \circ + \Upsilon) \times \Upsilon$ 

(Y + ₹) × ▷ 🚺

9 + (V + E) M

Y-(Y-V)-9

 $(\lor \div \urcorner ) + (\Lsh \div ) \wedge$ 

 $(\mathfrak{t} \times \mathfrak{r}) - (\mathfrak{r} \times \mathfrak{d})$ 

## 😿 ليكداني دووباره

ئەنجامى لىكدان بدۆزەوە.

0 × 0 × 0 (V

٤×٤×٤×٤ 🛐

1 · × 1 · × 1 · 😥

 $1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$ 

7 × 7 × 7 × 7 × 7 × 7

 $\mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r} \times \mathbf{r}$ 



## خەملاندن Estimation

**فیرره** چۆن ئەنجامەكانى كۆكردنەوە و لیدەركردن و لیکدان و دابەشكردنى ژمارە سروشتیيەكان دەخەملینى.

## ناراووكاه

خەملاندن بە زيادكردن over estimation

خەملاندن بە كەمكردن under estimation

## له بیرت بی

ريساكاني نزيككردنهوه

- ئەو خانەى نزىككردنەوەى بۆ دەكەيت ديارىبكە.
- سەيرى رەنووسى لاى راستى خانەكە بكە.
- ئەگەر لە ٥ بچووكتربوو رەنووسى خانەى نزيككردنەوەكە ناگۆرىت.
- ئەگەر٥ يان گەورەتربوو،
   پەنووسى خانەى نزيككردنەوەكە
   (١)ى بۆزياد دەكرێت.

## نم وونه ۱

ــوونه ۲

## پیداچوونهوهی خیرا

ژمارهی پیوانهیی بو دوورترین ماوه له هه لدانی دهفری فریو تومارکرا، ۲۱۷مهتر بوو.

ههریهکه له پهیوهند و بهنگین و دیلان دهفریکی فریوی هه لدا. ئایا سهرجهمی دوورییهکانی ههرسی هه لدانه که نزیکه له ژماره پیوانه ییه که به نفوه ی وه لامی پرسیاره که بدهیته وه، پیویستیت به وه لامی ته واونیه، که واته ده بیت بیخه ملینی.

خەملاندن، ۱۵۰ نزیك نییه له ژمارهی پیوانهیی ۲۱۷ مهتر. كهواته سهرجهمی دوورییه کان نزیك نییه. ههروه ها دهتوانیت نزیكکردنه وه به کاربهینی تا سهرجهمه کان بخه ملینی کاتی ژماره کان لهیه کتر نزیکبن.

1999 + 7117 + 11.57

$$\mathbf{x} \times \mathbf{v} = \mathbf{v}$$
 ههرسی ژماره که نزیکن له  $\mathbf{v} \times \mathbf{v}$  کهواته ههر ژماره که نزیکبکه وه بو  $\mathbf{v} \times \mathbf{v}$  پاشان له  $\mathbf{v}$  بده.

کهواته سهرجهم بریتییهله نزیکهی ۲۰۰۰.

دەتوانىت نزىككردنەوە بكەپت تا جياوازى بخەملىنى.

## بخهملینه ۲۸ ۹۲۸ – ۲۰ ۹۱۵

بن نزیکترین دهههزار نزیکبکهوه.

1....

بن نزیکترین ههزار نزیکبکهوه.

كەواتە، ۱۰۰۰ وە ۱۱۰۰۰ دوو خەملاندنى شياون.

دهتوانیت هیمای ≈ بهکاربهینی بو نیشاندانی وهلامی نزیککراوه.

٥١٢٥ – ١٩٢٠ ≈ ٣٠٠٠ بخويتنهوه: ١٩٢٥ – ١٩٢٠ يه كسانه به نزيكه ي ٣٠٠٠

كاتىٰ خەملاندن بچووكتربيّت لەوەلامى تەواو، پيّيدەوتريّت <mark>خەملاندن بەكەمكردن.</mark>

وه كاتى خەملاندن گەورەتربىت لەوەلامى تەواو، پىيدەوترىت خەملاندن بەزيادكردن.

### نم وونه ٣

## له بیرت بی کاتی

ووشهی «نزیکهی» لهپرسیاریّك دهبینیت، دهتوانیت وهلامیّکی نزیککراوه بدهیتهوه، بهبیّ وهلامی تهواو.

خۆئامادەكردن بۆ نمايشكردنى شانۆگەرىيەك ٢٨ رپىز كورسى ئامادەكرا بۆ قوتابيان، لەھەر رپىزىكدا ٣٦ كورسى ھەبوو، پىويستە رىكخەرى ھۆلەكە نزىكەى چەند كورسى دابنىت تا ھەر قوتابيەك لەسەر كورسيەك دانىشىت؟

بخەملىننە ۲۸ × ۳۲ بى دلنىيابوون لەھەبوونى ژمارەى تەواوى كورسيەكان، بەزيادكردن بخەملىنە.

كەواتە پيوستە رىكخەرى ھۆل نزىكەى ١٢٠٠ كورسى دابنيت.

بۆئەوەى لەنموونە ٣، خەملاندنىكى باشترت دەستېكەويىت تەنھا ٢٨ نزيكېكەوە بۆ نزيكترين دە.

### م ونه اع



لهکوّمپانیای ههولیّر بوّ دلّنیای فهرمانبهرهکانی، ۱۵۵۵کگم کاغهزیان کوّکردهوه بوّ دووبارهکردنهوهی بوّ سالّی داهاتوو. له کوّمپانیاکه دا ۳۲ نووسینگه ههیه. ئایا ناوهندی کوّکردنهوهکهی فهرمانبهران لهکاغهز لهههر نووسینگهیهکدا چهنده؟

بخەملىنە ١٥٥٤ ÷ ٣٦.

۰۰۲۱ ÷ ۰۰ د ۱۲۰ و ۶۰ دوو ژمارهی گونجاون، کهواته دهتوانریّت ۱۳۰۰ د دانه شیکریّت به سهر ۶۰ به ئاسانی.

٤٠ = ٤٠ ÷ ١٦٠٠

كەواتە، ناوەند دەگاتە نزيكەي ٠٤كگم لەھەر نووسىنگەيەكدا.

لهبیر مه که ههندی ستراتیژیه تکه ده توانیت به کاریانبه پنیت بریتییه له نزیککردنه و هه ملاندن و به کاره پنانی ژماره گونجاوه کان.

## ساغبكهوه

## بيربكهوه و گفتوگۆ بكه▶ بهوانهكهدا بگهريٽوه تا وه لامي پرسيارهكان بدهيتهوه.

- ۱۹۰۰ بنی ئەگەر ۱۰۰۰ + ۱۵۰۰ خەملاندنە بەزیادکردن یان بەكەمكردن بۆ سەرجەمى ۱۸۰۸ + ۱۵۲۶، وەلامەكەت لیكبدەوە.
  - روونبکهوه چون ئهنجامی دابهشکردن دهخهملیننی به بهکارهینانی ژماره گونجاوهکان. نموونهیه ک بهینه بو پالپشت کردنی وه لامهکهت.

## راهینانی ئاراستهکراو ◄ سهرجهم یان جیاوازی بخهملینه.

## راهینان و شیکاری پرسیارهکان

## راهينانى ئازاد ◄ سەرجەم يان جياوازى بخەملينه.

ئەنجامى لىكدان يان ئەنجامى دابەشكردن بخەملىندە.

بلّىٰ ئەگەر خەملاندن بەزيادكردن يان كەمكردن بووە، ئينجا روونبكەوە چۆن خەملاندنەكە كراوە.

$$9... \approx 7.9 \times 70$$
 $1... \approx 7.0 \times 7.0$ 
 $1... \approx 7.0 \times 7.0$ 
 $1... \approx 7.0 \times 7.0$ 

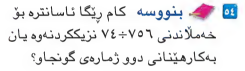
بخەملاينە. > يان < لەشوينى دابنى.

- 11 × 09 19 ÷ 1 × 791 5 1 A99 + Y1 119 0 E1 × 71E 6
- V ÷ Y 9 9 1 19 9 V 1 + 1 Y Y A W []
  - 1917 79 19 · 00 or × 01 m 17 99 + TA 07 - 77 × V11 [9]

## شیکاری پرسیارهکان ◄ بهکارهینانی پیدراوهکان خشتهکه بهکاربهینه بوّ شیکاری ههردوو پرسیاری ۵۱ و ۵۲.

- 🚺 ژمارهی دانیشتوان لهمیسر نزیکهی چهند زیاتره له ژمارهی دانیشتوان لهعیراق؟
- 잽 سەرجەمى دانىشتوان لەجەزائىر و سوريا بخەملّىنە
- o مۆزەخانەى زانستە سروشتىيەكان و مۆژوو ۲۷٦ مۆزەخانەي نمایشییان پیشکهش کرد لهسالی رابردوو. هولی نمایشکردن ۳٦ کهس دهگریت. چهند کهس ئاماده

بوون لهم نمايشه، بن زانين هۆلهكه لهههموو نمایشهکان پردهبوو؟



🔯 دوو ژماره بهننه، بتوانریت ئهنجامی لیکدانیان دوای نزیککردنه وهیان بو نزیکترین سهد ۲۰۰۰ بيت.



ژماردی دانیشتوانی ههندی له

ولاتاني عهرهبي (٢٠٠٧)

ولأت

ميسر

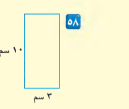
زمارهى دائيشتوان

A. Y78 ...

\*\* \*\*\* · · ·

## پيداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقيكردنهوه

چیوه و رووبهر بدوزهوه له راهینان ۵۰ تا ۵۸.



٤٨ 3



- 🐹 🔼 ئامادهبوون بۆ تاقىكردنەوە نارىن ٦٠ دانە سۆو و ئەنەناسى كرى. ژمارەي سۆوەكان دەرزەنۆك زياتربوو لەژمارەي ئەنەناسەكان. چەند سێوى كريوه؟
  - 77 E 72 9 11 (1)
- 🔯 🔽 ئامادهبوون بو تاقیکردنهوه سهرکهوت و رزگار لهههمان کاتدا دهستیان بهکارکرد. سهرکهوت ۵۰ خولهك کاری کرد و رزگار ۱۱ کاتژمیر کاریکرد. کاتی کارکردنی رزگار چهند زیاتربوو لهکاتی کارکردنی سهرکهوت؟
  - ٢٥ عولهك © ۳۵ خولهك 9 ٦٥ خولهك (أ ۸۵ خولهك



## برهکان Expressions

فیرد چون برهیه جیاده کهیته وه و دهینووسیت و به هاکهی ددوزییه وه.

## پیداچوونهودی خیرا

 $\Lambda \times \Upsilon \circ \circ$   $\Upsilon \circ \div \Lambda \circ \pounds$   $\Lambda \times \Lambda \circ \Upsilon$   $\Lambda \times \Lambda \circ \Upsilon$   $\Lambda \times \Lambda \circ \Upsilon$ 



وونه ٧

لهیاری توّپی باسکه تیپهکه ۲۷خاڵی توّمارکرد لهتایمی یهکهم و ۳۸خاڵی توّمارکرد له دوا تایمدا. بوّ نواندنی سهرجهمی خالهکان لهههردوو تایمدا، دهتوانیت بریّکی ژمارهیی بنووسی. بری ژمارهیی رستهیه کی بیرکارییه تهنها ژماره و هیّمای کردارهکانی ههژمیّرکردن لهخوّدهگریّت.

 $au + au \rightarrow au + au au$  سەرجەمى خاڭەكان

ئەمانە چەند نموونەيەكن بۆ برى ژمارەيى:

0.7 + 0.7 0.8 + 0.7 0.8 + 0.7 0.8 + 0.8 0.8 0.8 + 0.8

ئەو برەى گۆراويك لەخۆدەگريت پيى دەوتريت برى جەبرى.

 $\mathsf{YY} + \mathsf{v} \leftarrow \mathsf{v}$  به کاربهینه بو نواندنی ژمارهی خاله کانی تومار کراو له دوا تایمدا.



چەند رێگايەك ھەيە بۆ دەرخستنى كردارى لێكدان لە برە جەبرىيەكان:

$$V \times \infty$$
 دهنووسریّت  $V \times V$  یان  $V \times \infty$  یان  $V \times \infty$ 

دەتوانريت دەقى پرسياريك وەربگيردريت بۆبرە ژمارەييەكان يان جەبرىيەكان.

بریکی جهبری یان ژمارهیی بنووسه دهقه که بنویننی.

۱ مهتر کهمتره له ۵ مهتر ۵ – ۳

بۆئەوەى بەھاى بر**پكى جەبرى** بدۆزىيەوە گۆراو بەژمارەيەك بگۆرە، ئىنجا بەھاى ژمارەيى بۆ برە ژمارەييەكە بدۆزەوە.

## بههای برهکه ههژمیربکه.

۲۱ × ۳ ل<u>تکب</u>ده

37

٨

## ساغبكهوه

بيربكهوه و گفتوگۆ بكه▶ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وه لاّمي پرسيارهكان بدهيتهوه.

- روونبکهوه جیاوازی نیوان بری ژمارهیی و بری جهبری. نموونه بلّی لهسهر ههریهکهیان
- ۱۵ بلی سی ریکای جیاواز بی نووسینی بری جهبری بی تهنجامی لیکدانی ژماره ۱۵ لهگوراوی جـ.

راهینانی ئاراستهکراو ▶ بریکی جهبری یان ژمارهیی بنووسه بو نواندنی دهقهکه.

چل و شهش کهمتره له گهورهتره له س به مدو بهسهر اوه بهسهر سهد و بیست و پینج. سهد و حهوت. پانزه.

بەھاى ھەر بريك بدۆزەوە.

 $\mathbf{V} \times \mathbf{V} = \mathbf{V} \times \mathbf{V}$  د د ع د  $\mathbf{V} \times \mathbf{V} \times \mathbf{V}$  کاتیک م خ ۸، کاتیک م  $\mathbf{V} \times \mathbf{V} \times \mathbf{V}$ 

## راهینان و شیکاری پرسیارهکان

راهینانی ئازاد ◄ بریکی ژمارهیی یان جهبری بنووسه.

🚺 بیست کاغهزی ۲۵ههزار دیناری می دووسهد و پانزه زیاده لهسهرن.

🚺 کەمترە لەحەفتا و شەش بەك 💮 📆 س دابەشكراوە بەسەر چواردە

بههای ههر بریک بدوّزهوه.

 $\sim$  ۲۰۰ کاتیک ک $\sim$  ۹۰ کاتیک د $\sim$  ۹۰ کاتیک د $\sim$  ۹۰ ب، کاتیک ب

م ن، کاتیک م = ٥ و ن = ۲۰۰ م  $\div$  ن، کاتیک م = ۲۳۰ و ن = ۲۱۰

راهینانی ئازاد ◄ ۱۱ گریمان ن ژمارهی هه لدانه کانی یاریزان خه سرق ده نوینی، رهوه ند ۱۲ هه لدانی زیاتر له خهسرق هه لدا. بریکی جهبری بنووسه ژمارهی هه لدانه کانی رهوه ند بنوینی.

ت بنووسه روونبکهوه چون بریکی جهبری ئه ژمیردهکهی ئهگهر بههای گوراوهکه بزانیت. ههندی نموونه بلی.

رینوینی رووناك و روزان و دیلان و دیانا و سوّلاف ههموویان یاریزانی راكردنن، دیانا خیّراتره له رووناك، وه روّزان خیّراتره له دیانا، وه دیلان خیّراتره له سوّلاف. وه روّزان خیّراتره له دیلان، كامیان لههموویان خیّراتره؟



## پیداچوونهوه و نامادهبوون بو تاقیکردنهوه

 $70 \times 13$   $10 \times 13$ 

بن هاد هاده بوون بن تاقیکردنهوه له چیشتخانهیه ۱۸۰۵ کگم شهکر هابوو، چیشتلینه رهکه ۱٬۲کگم به کارهینا بن هاد قالبیک له هادسی قالبه کانی حالوای دروستی کردبوو. چهند شهکری له لا ماوه؟

(۲,۲ کگم (۲,۲ کگم (۲,۲ کگم (۲,۲ کگم (۲,۲ کگم



## هاوكيشهكان و ئەژميركردنى هزرى

## **Equations and Mental Math**

## **فَیۡرِدٖہ** چوٚن ئەژمیٚرکردنی ھزری بەکاردیٚنی بوٚ شیکار*ی* ھـاوکیٚشەکان.



## پیداچوونهوهی خیرا

بههای ههر بریک بدوزهوه.

1 × YO

 $\Upsilon$  + د، کاتیک د =  $\Upsilon$ 

 $\forall \mathsf{Y} = \mathsf{X}$  ج  $\mathsf{X} + \mathsf{X} + \mathsf{$ 

YY0 - 20 · [1

هاوکیشه رسته یه کی ژماره یه تیایدا هیمای یه کسان بوون به کاردیّت تاکو مانای یه کسانی نیشانبدات له نیوان دوو هینده.

ئەمانە ھەندۆك ھاوكۆشەن:

 $\Lambda = \Upsilon \div \Upsilon = \Lambda + \Lambda$ 

1 - 2 = 1 1 + 3 = 1 1 + 4 = 1

ئەگەر ھاوكێشە گۆڕاوێك لەخۆبگرێت، دەتوانرێت شيكاربكرێت بەدۆزينەوەى بەھاى گۆراوەكە كە وادەكات ھاوكێشەكە دروست بێت. بەم بەھايە دەوترێت <mark>شيكار.</mark>

د بگۆره به ۹

### نه وونه ۱

له بیرت بی گۆراو پیتیکه یان هیمایه که ژمارهیه ک یان زیاتر دهنوینی.

کام ژماره: ۸ یان ۹ یان ۱۰ شیکاره بوّ هاوکیشهی ۱۲د = ۱۰۸؟

د بگۆړه به ۸

د بگۆرە بە ۱۰ ۱۰۸ <sup>2</sup> ۱۰۸

مرمامه ۱۰۸ = ۹۶

شیکار بریتیهله ۹ چونکه  $\Upsilon$ ۱(۹) =  $\Lambda$ ۰۱.

کام ژماره: ٤ یان ٥ یان ٦، بریتییه شیکار بۆ هاوکیشه ۲۲۲ ÷ ن = ۳۷؟

دهتوانریّت ههندی هاوکیّشه شیکار بکریّت به بهکارهیّنانی ههژمیّرکردنی هزری. بیربکهوه لهبههای ئهو گوّراوهی کهوادهکات هاوکیّشهکه دروست بیّت. ئینجا وه لامهکهت ساغبکهوه.

هاوکار ۱۱ پارچه شیرینی کړی. ۸ پارچهی بهشییهوه بهسهربرادهرهکانی لهکاتی کارکردن. چهند پارچهی لاماوهتهوه؟ هاوکیشهی ۱۱ =  $\mathbb{L} + \mathbb{L} + \mathbb{L}$  شیکاربکه، به بهکارهینانی نهژمیرکردنی هزری.

 $71 = b + \lambda$   $214 \stackrel{?}{c}$   $a100 \stackrel{?}{c}$   $a100 \stackrel{?}{c}$   $a100 \stackrel{?}{c}$ 

۸ = ك شيكار بريتييه له ۸

ساغبكهوه

 $\Lambda + \Lambda = \Lambda + \Lambda$  که نویننی ك

174 4 4 4 4 1 17 = 17

• هاوکیشه ی م - V = 7 شیکاربکه، به بهکارهینانی نه ترمیرکردنی هزری.

## ساغيكهوه

بيريكهوه و گفتوگۆ بكه▶ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وه لاّمي پرسيارهكان بدهيتهوه.

🚺 روونبکهوه ژماره ٤ شيکاره بۆ هاوکێشهی س + ٣ = ٩.

ئەگەر وانەبوو. شىكار بدۆزەوە.

🔀 بهینه نموونهیه کلهسهر هاوکیشهیه ککهوا شیکارهکهی ۹ بیت.

راهيناني ئاراستهكراو ▶ لهنيوان سيّ ژماره ييدراوهكان شيكاري هاوكيشه بدوّزهوه.

- 🔽 ف ۷ = ۱۳؛ ف = ۱۹یان ۲۰ یان ۲۱ 👔 ت + ۹ = ۲۰؛ ت = ۱۰ یان ۱۱ یان ۱۲

هەژمێركردنى هزرى بەكاربهێنه بۆ شيكارى هەريەك لەهاوكێشەكان.

- ٦٠ = ك × ٤ 🔽
- $\Upsilon = \frac{\Delta}{a}$
- 🔽 ۲۷ = س ۳

## راهینان و شیکاری پرسیارهکان

راهینانی ئازاد ◄ لهنیوان سی ژماره پیدراوهکه شیکاری هاوکیشه که بدوزهوه.

- ™ هـ = ۳۹؛ هـ = ۱۱ یان ۱۲ یان ۱۳ 🚺 ۱۷ س = ۱۲؛ س = ۵ یان ۲ یان ۷
- 🚺 ۶۸ + س = ۵۷؛ س= ۸ یان ۹ یان ۱۰ 🚺 ۳ = ۵۶ ÷ ك؛ ك = ۱٦ یان ۱۷ یان ۱۸

هەژمێركردنى هزرى بەكاربهێنە بۆ شيكاركردنى هەريەك لەهاوكێشەكان.

- ۱۲ ۱۲ م = ۲۰
- 📆 ۹ ۾ = ۸۱
- 👣 ب 🗕 ۷ = ۱۷

- ١٥ − ك = ١٤ 👿
- $V = \Lambda \div \Delta$
- 😼 س ۱٦ ٤

- 170 = 7 ÷ ご 🜃
- ۱۲ × ف = ۲٤٠
- ۸۰ ÷ ن = ۸۷ 🚺

- ₩ ف + ٤ = ۲۲ ۲۲
- $\Lambda 4 = 2 \times 7$
- شیکاری پرسپارهکان 🔻 🛂 هاوکیشهی جـ + ۱۲ = ۶۰ ژمارهی ئافرهت و پیاوهکانی پاسهکه دهیانگوازیتهوه دەردەبريّت. ئەگەر جـ ژمارەي پياوەكانى ناو پاسەكە بنويّنيّ، ئەو ژمارەيە چەندە؟



- ช مامۆستا ئەحمەد ٥ پۆل فێردەكات، لەھەر پۆلێك ٢٥ قوتابى ھەيە. ١٠٠ لە قوتابيهكانى لهپۆلى شەشەمن. ژمارەي قوتابيهكانى لەپۆلى شەشەم نىن چەندن؟
- 😘 پرسیار چییه؟ لهشاری یارییهکان، شهمهندهفهر له شهش گالیسکه پیکهاتووه، شەمەندەفەرەكە ٢٤ كەس دەگوازێتەوە لەھەمان كاتدا. وەلام بريتيەلە ٧.

## پيداچوونهوه و نامادهبوون بو تاقيكردنهوه

- 0 + 0 T 0 TX 🗤 بههای بری ن + ۱۶، کاتیك ن= ۲۷ بدوزهوه.
- 🔀 ئەژمىرىكە ۲۲۰۰ ۱۹۰۰ + ۲۵۰۰ ۸۷۰. 🔽 گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش بۆ دوو ژمارەي ١٥ و ٣٥ بدوروه.
  - 🥦 🔁 ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە دەشتى لەمالەوە دەرچوو لەكاتژمير ٥٤٤٥ پ.ن وە گەرايەوە بۆ ماللەوە دواى 🍾 كاتژمير. لە چ كاتيك دەشتى گەراوەتەوە ماللەوە؟
  - د ۱:۱۵ د.ن
- 3 ٥٤:٢١ د.ن
- ۱۲:۱۵ (۱) ۱۲:۱۵ د.ن

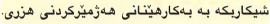
## وانسهى م

## بهكارهيناني سيفهتهكاني كردارهكان **Using Properties of Operations**

فيرده چون سيفهتي كردارهكان و هه ژمیر کردنی هزری به کاردینی بق هه ژمیرکردن.



## ييداچوونهومي خيرا





خشته که به کاربهینه بن دوزینه وهی سهرجهم ژمارهی ئیسقانهکانی بربرهی پشت و سهر و ههردوو شان. سهرجهم بدوزهوه به هزری، به بەكارھينانى سىفەتى ئالوگۆر.

$$\Upsilon \Lambda + \xi + \Upsilon \Upsilon = \xi + \Upsilon \Lambda + \Upsilon \Upsilon$$

سەرجەم بەھزرى بدۆزەوە، بە بەكارھينانى سىفەتى بەيەكتر بەستن.

$$( \Gamma Y + \Lambda Y ) + 3 = \Gamma Y + (\Lambda Y + 3 )$$
 سيفهتى  $= \Gamma Y + Y Y$  يه کتربهستن  $= \Lambda \circ$ 

| له لهشی مروّڤ | ژمارەي ئيسقان |
|---------------|---------------|
| ژماره         | بەش           |
| ۲۸            | سەر           |
| ۲٦            | برېرهى پشت    |
| \             | شهويلاك       |
| ۲٥            | سینگ          |
| ٤             | ههردوو شان    |
| ٦             | هەردوو باڵ    |
| 0 £           | هەردوو ناولەپ |
| 1+            | هـەردوو لاق   |
| ٥٢            | ههردوو پێ     |

کهواته، سهرجهمی ژمارهی ئیسقانه کانی بربرهی پشت و سهر و ههردوو شان بریتیه له ۸۵ ئیسقان. دەتوانى سىفەتى بەشىنەرە بەكاربینى بۆ شیكارى پرسیارەكە بە ھزرى.

ژمارهی ئیسقانه کانی بربرهی پشتی پینج کهس چهنده؟

$$0 \times TY = 0 \times (.7 + \Gamma)$$
  $TY$  just also be less  $0 \times TY = 0$ 

$$= (0 \times 7) + (7 \times 6)$$

$$" \cdot + \cdot +$$
 ليکيده پههزري  $" \cdot + \cdot \cdot =$ 

كەواتە، ۱۳۰ ئىسقان لە بربرەي پىتتى پىنج كەس ھەيە.

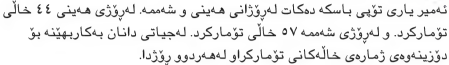
هەروەها دەتوانى ئالوگۆر و بەيەكتربەستن بەكاربهينى، تا ئەنجامەكانى لىكدانى بەشەكانى كۆتايى بەسفر دىن بەدەست بهينى.

ئەژمىركردنى ھزرى بەكاربھىنە بۆ دۆزىنەۋەي بەھاكە.

سيفهتى ئاڵوگۆپ سيفهتى يەكتربەسن 
$$(P \times O) \times P = P \times (O \times P)$$
  $\nabla \times \nabla \times O = P \times O \times P$   $\nabla \times \nabla \times O = P \times O \times P$   $\nabla \times \nabla \times O = P \times O \times P$   $\nabla \times \nabla \times O = P \times O \times P$   $\nabla \times \nabla \times O = P \times O \times P$   $\nabla \times \nabla \times O = P \times O \times P$   $\nabla \times \nabla \times O = P \times O \times P$   $\nabla \times \nabla \times O = P \times O \times P$ 

دهتوانی لهجیاتی دانان بهکاربهیننی لهههندی پرسیارهکانی کوکردنهوه و لیدهرکردن. له کوکردنهوه، یهکیکیان بگوّره بوّ چهندجارهکانی ژماره ۱۰. ئینجا ژمارهی دووهم راست بکهوه، بوّ پاریّزگاری بههای برهکه.

نمـــوونه ٣



كەواتە، ژمارەي خالە تۆماركراوەكان ١٠١ خالە.

کاتنگ لهجیاتی دانان بهکاردینی له لیدهرکردن، دهبیت ههمان ژماره زیادبکهی بی ههر دوو ژمارهکه، یان ههمان ژماره دهربکهی له ههردوو ژمارهکه، لیدهرکردنی ژمارهیه کوتایی بیت به سفر له ژمارهیه کی تر ئاسانه، ههولبده ژمارهی دووهم بکهیت به چهندجارهکانی ۱۰.



ونه ٤ المجياتي دانان بهكاربهينه بن ئەژميركردني ١٢٨ – ٥٦.

$$(771 - 70) = (771 + 3) - (70 + 3)$$
 خ زیادبکه لهسه ر  $(771)$  و  $(70)$  پیش نهوه ی لیّده رکردن بکه ی  $(771)$   $(70)$   $(7$ 

کهواته، جیاوازی بریتیهله ۷۲.

هەندى جار دەتوانى دابەشبكەى بەھزرى، ئەوەش بە بەشكردنى ژمارەكە بۆ چەند بەشكى بچووك، ھەرپەكەيان تواناى دابەشبوونيان ھەبكت بەسەر كۆلكەكە.

نه وونه ٥

ئەرمىدىدىنى ھزرى بەكاربھىنە تا ٣٩٦ ÷ ٤ دابەشبكەي.

$$7P7 = •77 + 77$$
 $7P7 + 2 + 6$ 
 $7P7 + 2 + 6$ 
 $7P7 + 2 + 6$ 
 $9P + 9P + 6$ 
 $19P7 + 19P + 19$ 

کهواته، ۳۹۲ ÷ ٤ = ۹۹.

• رِيْگايەكى تر بلّى بۆ بەشكردنى ٣٩٦ بۆ دووبەش تواناى دابەشبوونيان ھەبى بەسەر ٤.

لهبیر مه نک ◄ به کارهینانی سیفه تی کرداره کان و رینگاکانی ئه ژمیرکردنی هزری، یارمه تیت دهدات لهبیر مهند. کوکردنه و و لیده رکردن و لیکدان و دابه شکردن به هزر.

## ساغبكهوه

بيربكهوه و گفتوگۆ بكه▶ بهوانهكهى پيشوودا بگهريوه تا وهلامى پرسيارهكان بدهيتهوه.

- ۱۱ روونبکهوه چۆن بهکارهینانی یهکتربهستن لهنموونه ۲ شیکاری پرسیارهکهی ئاسنکرد
- 👔 بڵێ دوو رێگا بۆ بەكارھێنانى لەجياتى دانان لە ھەژمێركردنى ٣٤٩ + ١٣٨ بەھزرى.

## راهینانی ئاراستهکراو ◄ ئەژمیرکردنی هزری بهکاربهینه بۆ دۆزینهوهی بههای ههر بریکك.

- $\mathbf{V} = \mathbf{V} + \mathbf{V} + \mathbf{V}$
- 11 PT + F1 11 TA + AT 11 F73 ÷ T

## راهینان و شیکاری پرسیارهکان

## راهینانی ئازاد ◄ ئەژمیرکردنی هزری بهکاربینه بو دوزینهوهی بههای ههر بریك.

- $\mathbf{W} \vee \mathbf{A} + \mathbf{A} \rho$   $\mathbf{W} \vee \mathbf{A} + \mathbf{A} \rho$   $\mathbf{W} \vee \mathbf{A} + \mathbf{A} \rho$
- 77 + 77 € 177 + 777 € 177 + 777 € 177 + 777 € 177 + 777 € 1

 $(\lor \times ) + (\lnot \lnot ) + (\lnot \lnot ) + (\lnot ) + ( ) + ( ) + ( ) + ( ) + ( ) + ( ) + ( ) + ($ 

- $\Lambda = \omega$  کاتی ن $= \gamma$  ۱۹۲ ن، کاتی ن $= \gamma$  ۱۹۲ ن، کاتی س $+ \gamma$ 
  - 👪 ب ÷ ۱۲، کاتی ب = ۲۲۶ 🔀 م + ۱۹ + ۳۲، کاتی م = ۱۸

## ئەو سىفەتەي بەكارھاتووە بلّىّ.

- ho imes imes
- $= \Lambda \times ( \ ^{\circ} \ ^{\circ} \ )$  سیفهتی یهکتریهستن
  - $(\mathbf{N} \cdot \mathbf{x}) \times \mathbf{A} =$ 

    - $\cdot \cdot \times Y =$
- سی ژماره ئهنجامی لیکدانیان ۲۱۰، ههموو ئهو ئهگهرانهی لهتوانادایه بو ئهم در این ترمارانه بهبی به کارهینانی ژماره ۱ چین؟

## شیکاری پرسیارهکان ◄ بهکارهینانی پیدراوهکان لهراهینانی ۶۹ تا ۵۱، پیدراوه دیاریکراوهکان بهکاربینه.

- نه ژمیرکردنی هزری به کاربینه بن دوزینه وهی ژمارهی په پکه کراوه کان. روونبکه وه چون گهیشتی به وه لام.
  - د نهگهر ههریه کله هه وار و دلسو ز ۱۲ په پکه بده ن به کاژین، کاژین چه ند په پکه ی ده بیت؟
  - مەر چوار ھاورىكە پەپكەكانى ھەيانبوو لەنيوان خۆيان بە يەكسانى دابەشكرد. ھەريەكەيان چەند يەيكەي لەلا دەبىت؟





- 잯 شایان چەند كتێبێك دابەش دەكات بەسەر ۲۵۰ كتێبخانە. رۆژى دووشهممه بهسهر ۲۳ کتیبخانهی دابهشکرد، روزی سیشهممه بهسهر سی ئەوەندەى كتيبخانەكانى دوو شەممەى دابەشكرد لەھەريەك لە رۆژى چوارشهممه و پینجشهممه سهردانی ۵ کتیبخانهی کرد. پیویسته سهردانی چەند كتيبخانەي تربكات.
- 🔯 ئومید دوو شریتی به کارهینا بن رازاندنه وهی دیارییه کان. یه که میان به دریزی ۲,۹۸م بوو. ئەوى تريان بەدريدى ٥٧,٥م بوو. پارچەيەكى بەكارھينا بهدریزی ۱,۵م و دووپارچهی تر ههریهکه بهدریزی ۲,۰۱م، و سی پارچه هەريەكەيان بەدريْرى ٢٤,٧٣م، لەئەنجامدا خەملاندن بەكاربهينە بۆ دۆزىنەورەى نزىكەى چەند ماوە لەھەر دوو شريتەكە لەلاى ئومىد؟
  - 🐼 🥏 بنووسه 🛚 روونبکهوه چون لهجیاتی دانان بهکاردینی بو کوکردنهوهی دووژماره، دوو نموونهی گونجاو بینه بو پالپشتكردنى روونكردنەوەكەت.

## پيداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقيكردنهوه

- میرکردنی هزری به کاربهینه بو شیکاری  $w \div V = V$ .
  - 🔼 لیکبده ۷۳۲ × ۲3.

- 🐼 دابهشبکه ۲۶۲۷۰ ÷ ۳۰.
- 🐋 🐼 ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە لاوين سى شووشە شەربەتى لىمۆى كرى، فراوانى ھەريەكەيان ١٩٧٥ل (لىتر) و شووشهیهك شهربهتی سیّو فراوانییهکهی ۲,۲۵. کام بری ژمارهیی فراوانی شووشهکانی شهربهت دهردهبریّت.
  - $Y,Y \circ + (Y,Y \circ + Y) \odot Y,Y \circ + (Y,Y \circ \times Y) \odot Y,Y \circ + (Y,Y \circ \times Y) \odot (Y,Y \circ + Y,Y \circ) \times Y \odot$
  - 🖈 🔼 ئامادهبوون بۆ تاقىكردنەوە ديار ٣ چارەكە قوتووى روون بەكاردىنى بۆ ئۆتۆمبىلەكەي پاش رۆيشتنى هه ر ۲۰۰۰کم. چهند چارهك به کارديني پاش ليخوريني ئۆتۆمبيله کهى دوورى ۲۰۰۰کم؟

## شیکاری پرسیارهکان



## گۆشەم روونادبيران

خۆشى ئەژميركردنى ھزرى بەكاربھينە بۆ شيكارى ئەم مەتەلە.

- 🚺 وينهي بهرامبهر كۆپى بكه. لەھەر بازنەيەك بەھايەك لە بەھاكانى برهکانی دین بهریز دابنی. بهمهرجی سهرجهمی ههرسی ژمارهی لەسەر ھەمان ھۆل ھەمان سەرجەميان ھەبيت.
  - 1. 3A ÷ Y
  - $7. \Gamma \gamma + \lambda$
  - T. AT + FI + T
  - - 3. Y×A×Y ٥. ٨٢ + ٢٢
  - له ناوراست دابني
- 17 × E .7

17 + 47 + 6.9

V. A + 31 + 77

A ÷ & & A . A

🚺 ئەۋمىركردنى ھزرى بەكاربھىنە بۆ دۆزىنەوھى سەرجەمى ھەر ريزىك لەسى ۋمارە.

## وانهی کی ا

### هيزهكان **Powers**

فيرد چون ژمارهيهك لهسهر شيوهي هيز دهنووسيت.



## پیداچوونهوهی خیرا

7 × 7 1 T×T×T×T 1

0 × 0 × 0 × 0 £ E×E×E T

9 × 9 × 9 0



ژماره گهورهکان ههندی شوینی دهویت بو نووسینی. هەندى يارىگاى تۆپى پى زياتر لە ١٠٠٠ بىنەر دهگریّت، ئەمەی دیّت چوار ریّگایه بن نووسینی ٠٠٠ ، ١٠٠ به به کاره ینانی ژماره ی بچووکتر.

لهسهر ژمارهی حارهکانی دو و پارهبو و نهوهی بنچینه.

\ · × \ · × \ · × \ · × \ ·

\ • • × \ • × \ • × \ •

\ • • • • × \ •

\ • • • × \ • × \ •

## له بيرت بى كاتى دوو

ثماره يان زياتر ليكدهدهيت بق دۆزىنەوەى ئەنجامى لىكدان، ئەو ژمارانەي لىكدراون پىيان دەوترىت كۆلكەكان.

 $\Lambda \times 3 \times 7 = 7P$ 

۸، ٤، ٣ له كۆلكەكانى ژمارە

| \ = <u>\</u> | · × ۱ · × 1 · × 1 · × 1 · | توان<br>• د ان<br>• د ان |
|--------------|---------------------------|--------------------------|
|              | كۆلكە بەكسانەكان          | بنجينه                   |

لێرهدا رێڰای پێنجهمیش ههیه بوٚ نووسینی ۲۰۰۰، بریتییهله بهکارهێنانی هێزهکان. هيز پيکديّت له بنچينه و توان. بنچينه نهو کولکهيهکه دووبارهدهبيّتهوه. توان مانا دهدات

| بههاکهی | <u>خــوێنــدنــــــهوهکــهی</u>       | شیوهی توانی |
|---------|---------------------------------------|-------------|
| ١٠      | هێزی یهکهم بێ ژماره ۱۰                | 11.         |
| ١٠٠     | دووجای ده، یان هیزی دووهم بو ژماره ۱۰ | ۲۱.         |
| ١٠٠٠    | سێجای ده، یان هێزی سێیهم بوٚ ژماره ۱۰ | ٣,.         |

به های ۲۲، ۲۲، ۳۳ بدوزهوه.

 $Y \times Y \times Y \times Y \times Y$ 

 $\xi \times \xi = {}^{\mathsf{Y}} \xi$ 

17 =

**T17** = ۱٦ =

۲ دوویارهبوتهوه عجار

ع دووبارهبوّتهوه ۲ جار ۲ دووبارهبوّتهوه ۳ جار

هيزى يەكەم بۆھەر ژمارەيەك يەكسانە بەژمارەكە خۆى.

هێزي سفر بۆهەر ژمارەيەك، جگەلە سفر، دەناسرێت بەوەي كە يەكسانە بە ١.

1 = 7

\ = ·\ •

١٢٥ بنووسه لهسهر شيوهي هيز به بنچينهي ٥.

۱ = ۱

 $^{\circ}$ 0 =  $^{\circ}$  ×  $^{\circ}$  ×  $^{\circ}$  =  $^{\circ}$  ×  $^{\circ}$  =  $^{\circ}$  ×  $^{\circ}$ 

کهواته، ۱۲۵ = ۰<sup>۳</sup>.

كۆلكە يەكسانەكان بدۆزەوە. به به کارهینانی بنچینه و توان بنووسه.

 $\Gamma^{\gamma} = \Gamma \times \Gamma \times \Gamma$ 

## ساغبكهوه

- بيربكهوه و گفتوگۆ بكه▶ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وه لامي پرسيارهكان بدهيتهوه.
- 🚺 بلّي چهند سفر ههيه بهرهنووسي لهنووسيني ژماره ۱۰٪.
- 👔 روونبکهوه چون ۲×۲×۲ لهسهر شیوهی هیز دهنووسیت.
  - راهينانى ئاراستەكراو 🍃 كۆلكە يەكسانەكان بنووسە، ئىنجا بەھاكەي بدۆزەوە.

## راهینان و شیکاری پرسیارهکان

- راهینانی ئازاد ▶ کۆلکه یهکسانهکان بنووسه، ئینجا بههاکهی بدوّزهوه.

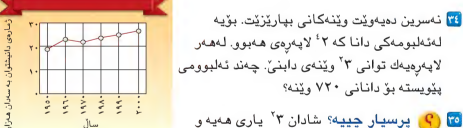
- 10 TY TY 01' TY 07'

لهسهر شيوهي هيز بنووسه.

- $2 \times 2 \times 2 \times 2$   $1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1$   $17 \times 17 \times 17$  17
- ن×ن ₩ م×م×م×م الله م×م×م م

لهسهر شيّودي هيّز بنووسه، به بهكارهيّناني بنچينهي پيدراو.

- 🔀 ۲۶، بنچینه ۸ 📉 ۲۱۲، بنچینه ۲
  - 📆 ٦٤ بنووسه به به کاره ێنانی بنچینه ۸ ئینجا بنچینه ٤ ئینجا بنچینه ٢.
  - شیکاری پرسیارهکان ◄ ته به کارهینانی پیدراوهکان لهکام سال ژمارهی دانیشتوان له ۸ تیپه ری کرد بۆیهکهم جار؟ وه لامهکهت روونبکهوه.



پرسیار چییه؟ شادان ۳ یاری ههیه و ۲ ماری ههیه و مهریوان ۲ قولامی بریتیه له ۱.

## پيداچوونهوه و تامادهبوون بو تاقيكردنهوه

- هاوکیشه که شیکاربکه به هزری  $\dot{v} = 9$  .  $\nabla$  ۱۲۱ که نزیکبکه وه بن نزیکترین هه زار.
  - - 🧚 🚹 ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە كام بر ھاوتاى (٣ + ٥) × ٢ نىيە؟
  - $7 \times \Lambda \odot$   $7 \times \circ + 7 \otimes \times \circ + 7 \times \circ \odot$   $7 \times (7 + \circ) \odot$



## ريزيهتى كردارهكان

## **Order of Operations**

**فی<sup>ت</sup>ربه** چۆن ریزیهتی کردارهکان بهکاردیّنی.

## پیویستت به

ئاميرى برمير هەيە.

ت میری برمیر هایه.



وونه ۱

## پیداچوونهوهی خیرا

7 + 4 3 T

 $(\Upsilon+\Upsilon)\times \xi$   $\circ$   $\Lambda+(\Upsilon V-V\circ)$   $\xi$ 

ههموو روّژیک، وه لهبهر هوّی جیاواز، هه لدهستیت به چهند ههنگاویک بوّ ئهنجامدانی کاریک. وه ئهمهش لهچوارچیّوهی ریزیهتی دیاریکراوه. بوّ نموونه، له کاتی بهکارهیّنانی تهلهفوّن بوّ قسهکردن لهگهل هاوریّکانت، یهکهمجار بیستهکهکهی ههلّدهگری، ئینجا دوگمهی نمرهکان دادهگری دوایی چاوهروان دهکهیت کهسیّك وهرّامت بداتهوه.

1 · × 1 & F

لەبىركارى، كاتى بەھاى برىك ئەژمىردەكەى زىاتر لەكردارىك لەخۆدەگرىت، پەيرەو كردنى رىساكان يەك لەوداى يەك پىى دەوترى <mark>رىزيەتى كردارەكان.</mark> رىزيەتى كردارەكان

- 🕠 كردارهكاني ناو كهوانهكان ئهنجام بده.
  - 🕜 ھێزهكان ئەژمێربكە.
- ت لیکدان بکه و دابهشبکه لهراسته و بو چهپ.
  - 🚯 كۆبكەوە و ليدەربكە لەراستەوە بى چەپ.

## کرداری بهکارهاتوو بو دوزینهوهی بههای برهکه بلّی.

 $^{\prime\prime\prime}$  × 0 + V ÷  $^{\prime\prime}$ 0

۰۳ ÷ ۷ + ۰ × ۹ هيز ئەزميرېكە

٥ + ٥ × ٩ دايهشيكه

ه + ٥٤ ليكبده

٠٥ کويکهوه

ئەو كردارانەى ئەنجامدەدى بەرپىزيەتى بلنى بۆ دۆزىنەومى بەھاى

 $7 + 0^7 \times 7 \div 1 - 3$ .

### نم ونه ۲

بههای برهکه بدوّزهوه ۲۸۵ + ۹۳  $\div$   $(\Upsilon - \Upsilon) \times \Upsilon \times 3^{\Upsilon}$ 

٥٨٧ + ٩٣ ÷ ١ × ٣ × ٤٠ ناو كه وانه كان ئه ژميريكه

۵۸۲ + ۳۴ ÷ ۱ × ۳ × ۲۱ هيز ئەزميربکه

۱۲۰ × ۳۰ ۲۸۰ دانه شبکه

٥٨٠ + ١٦٤ دووجار ليكبده

۹ ع ۷ ع

## بیرکاری بیرکاری

## CALLESS

## چالاكى

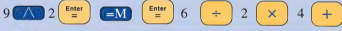
دەتوانى بژمێر بەكاربهێنى بۆ دۆزىنەوەى بەھاى برێك زياتر لەكردارێك لەخۆبگرێت. هەندێ بژمێر ڕيزيەتى كردارەكان بەشێوەيەكى ئامێرى جێبەجێدەكات.

## چالاكى

- بژمیر به کاربهینه بو دوزینه وهی به های  $\Lambda \div \Upsilon + \Gamma \times \Psi 3$ .
- بەپەيپەوكردنى ريزيەتى كردارەكان، كاغەز و پينووس بەكاربهينە بۆ دۆزينەوەى
   بەھاى ٨ ÷ ٢ + ٢ × ٣ ٤.
  - لهگهڵ هاورێکهت گفتوگوبکه لهسهر ئهو وهڵامانهی بهدهستت هێناوه، با ههریهکهتان کردارهکهی ئهویتر ساغبکاتهوه.
- چۆن بەكاغەز و پێنووس وەلامەكەى بەدەستت ھێناوە دەدۆزيەوە، بە بەراوردكردن بەشێوەى ئامێرى جێبەجێدەكات؟
- بۆ دۆزىنەوەى بەھاى برپك بە بەكارھينانى بژميريك كە كارناكات بە سىستمى
   پىزيەتى كردارەكان، پيويستە بەكارىبھينى بۆ پىزيەتى داواكراو، يان بەكارھينانى
   كليلەكانى بەبىرھاتنەوە.
  - ریزیهتی کردارهکان پهیرهوبکه بو دوزینهوهی بههای بری ۲ + ۲ × ۲۳ ٤.

$$3^2 \times 6 + 2 - 4 = 52$$

• کلیلی بەبیرهاتنەوە (memory keys) بەکاربەپنە بۆ دۆزىنەوەی بری ۲۹+۲×۲×٤



MR/MC =  $^{\uparrow}$   $6 \div 2 \times 4 + 81 = 93$ 

### نه وونه ۳

بژمیر به کاربهینه بو دوزینه وهی به های هه ربریک.

 $^{7}$ E ×  $\Lambda$  +  $^{1}$ T

ب ۹ + (۲ − ۲) × ه

$$9 + (6 - 2) \times 5 = 29$$

0 + (£ - \) ÷ \ \ [

$$18 \div (6 - 4) + 5 = 14$$

نم وونه ٤

کاتی بههای بریکی جهبری دهدوزییهوه، ریزیهتی کردارهکان بهکاربهینه.

بههای بری 
$$1 - i^7 - (9 - 7) \times \infty$$
، کاتی  $i = 7$  و  $\infty = 3$  بدوزهوه.

$$\Lambda I - \dot{\varsigma}^{\gamma} - (P - \Gamma) \times \underline{\sim}$$

$$\Lambda I - \Upsilon - (P - \Gamma) \times 3$$

$$\lambda I - \gamma^{\gamma} - \gamma \times 3$$

•

## ساغبكهوه

بيربكهوه و گفتوگۆ بكه▶ بهوانهكهتدا بگهريوه تا وه لامي پرسيارهكان بدهيتهوه.

**١١ روونبكهوه** كهوانهكان لهكوئ دادهنيي تا هاوكيشهكه دروست بيت.

$$\Lambda = \xi \cdot \div \cdot \cdot \cdot - \xi \cdot \cdot$$

بری دواکرداری پیّی هه لّدهستیت بوّ دوّزینه وهی به های بری  $\mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{v} + \mathbf{v} + \mathbf{v}$ 

راهینانی ئاراستهکراو ◄ بههای برهکه بدورهوه.

## راهینان و شیکاری پرسیارهکان

بههای برهکه بدوّزهوه.

$$\mathbf{V} \times \mathbf{Y}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{\Gamma} - \mathbf{P}$$

$$(73 + 4) \times (9 - 7)$$

$$(\Gamma^{7} + \Upsilon^{7})^{7} \div \circ \times \Upsilon + \Upsilon$$

$$^{\mathsf{Y}}(^{\mathsf{Y}} \circ - ^{\mathsf{Y}}) + (^{\mathsf{Y}} \mathsf{V} - ^{\mathsf{Y}} \circ) - ^{\mathsf{E}} \mathsf{E}$$

بژمیر بهکاربهینه بو دوزینهودی بههای برهکه.

$$(\vee \div \Upsilon) \times \Upsilon - \circ + \Upsilon$$

$$(\Lambda - 17) \div 7 \cdot + {}^{\tau}\Lambda$$

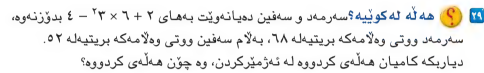
$$(\circ + 7) \times (7 + \circ)$$

$$\Delta \div (\zeta - \dot{\overline{\leftarrow}}_{\lambda})$$

$$(\dot{\mathbf{z}}^{\prime} + \iota^{\prime}) \times 3$$

لهدوو راهینانی ۲۱ و ۲۷، بریک بنووسه، بههاکهی بدوزهوه بونهوهی پرسیارهکه شيكاربكهي.

- 📆 ریباز ۳ تورهگهی بهپوسته رهوانه کرد. تورهگهیهك بارستاییهکهی ۲٫۵کگم، وه دوو تورهگهکهی تر بارستایی ههریهکهیان ۱٫۵کگم. بارستایی ههرسی تورهگهکه چهنده؟
- 🗤 نەرمىن شووتيەكى سوورى كرى بە ٣٢٥٠دىنار، وە سى كاللەكى كرى نرخى ھەريەكەيان • ۱۲۵ دینار بوو، ۲۰۰۰ دیناری دا بهفرو شیاره که، فرو شیاره که چهندی بو گهرانده وه؟
  - گەورەترىن شانۆ لە شارەكە شوينى ١١٠٠كەس دەبىت. برىك بنووسە، بە بهكارهێناني كەوانەكان، تا بزاني هۆڵەكە چەند كەس زياتر دەگرێت لە شانۆكە؟





📧 لهشانۆی شارهکه شوینی ۲۳٦کهس دهبیّت. شانق پربوو لهکاتی ئهنجامدانی ههموو نمایشهکان که ژمارهیان ۴۳ نمایش بوو له هه فته ی رابردو، لهم هه فته یه دا ۸۲۹۹ که س ئاماده ی نمایشه کان بوون. چه ند که س ئاماده ی نمایشه کان بوون له شانوی شاره که لهم دوو هه فته یه دا؟

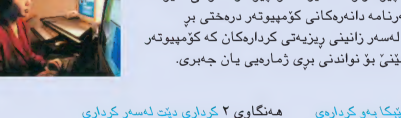
## ييداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقيكردنهوه

- 🔁 كۆلكە يەكسانەكان كامەن لەبرى  $^7$ ؟ بەھاى برەكە چەندە؟ 🎓 ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە نرخى پێنووسێك ۲۵۰ديناره. نرخى دەرزەنێك
  - 📆 ئەژمێركردنى ھزرى بەكاربھێنە بۆ دۆزىنەوھى بەھاى ٣٤×٦ پێنووس چەندە؟
    - 📆 لیّده بکه ۲۵۰۰ ۱٦٤٦.
      - ت دابهشیکه ۱۲۳ ÷ ۵.

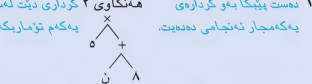
- €V0 € 170. (i)
- ٣٠٠٠ 😌 7...

## شیکاری پرسیاره کان دوروازه سه نیشه کان

به بهرنامه کردنی کومپیوته ر. کومپیوته رکرداره کان ئهنجامده دات، به ته واوی وهك ئادەمىزاد، بەلام جياوازى نيوان كۆمپيوتەر و ئادەمىزاد، كۆمپيوتەر دەتوانى مليۆنەھا كردار ئەنجام بدات لە چركەيەكدا. بەرنامە دانەرەكانى كۆمپيوتەر درەختى بر به کارده هینن بوئه وهی یارمه تیبدات له سهر زانینی ریزیه تی کرداره کان که کومپیوته ر ئەنجامىدەدات. درەختى بر بەكاردەھىنى بۆ نواندنى برى ژمارەيى يان جەبرى.  $(\Lambda + i) \times 0$ برەكە:



ههنگاوی ۲ کرداری دیت لهسهر کرداری ههنگاوی ۱ دهست پیبکا به و کردارهی درەختى بر: ب که یه کهم توماریکه. یه که مجار ئه نجامی ده دهیت.



درهختی بر بوههر بریک بنووسه.

(س × ٦) + ٩ 🔼 (2 − €) ← (3 − €) 🔽 (ص + م) – ٥ (٥ + ن) ÷ ١٠ 🔽 (٧ + ط) × ٤ 🚺



## ريكاكاني شيكاري بخهملينه و ساغبكهوه

9 47. [

**Problem Sovlving Strategies** 

10.

٧٢ -

## **Surmise and Test**

ييداجوونهودي خيرا

يرسيارهكان

۸۸ ۲ 77 2 V -77 +

فَيْرِد حِوْن ريْگاي بخهمڵينه و ساغبكەرە بەكاردەھينى بۆ شیکاری ئەو پرسیارانەی ژمارە سروشتيهكان لهخودهگرن.

دەتوانى ھەندى لەپرسيارەكان شىكارېكەي بە بەكارھىنانى ھەستكردنى خۆت، ئەمەش به خەملاندنى وەلامى شياو. پيويستە لەم كاتەدا وەلامەكەت ساغبكەيەوە، وە لەكاتى پيويستدا پيداچوونهوه بن خهملاندنهکهت بکهي.

17 4

Y . ×

تاقیکردنه وهی بیرکاری ۲۵ پرسیار لهخودهگریت ٤نمره دهدریت بو ههر وه لامیکی دروست و نمرهیه کهم دهکریته وه لههه روه لامیکی هه لهبی. به فرین ههمو و پرسیاره کانی شیکارکرد ۸۵ نمرهی وهرگرت. لهتاقیکردنهوهی بهفرین چهند وهلامی دروست ههیه؟

> شيب کهوه داواكراو چييه؟

پيدراوهکان چين؟

ئايا ليرودا پيدراوي ژمارهيي ههيه پيويستت پي نهبيت؟ ئهگهر وهلام بهلي بوو، چييه؟

کام ریّگا بهکارده هیننی بن شیکاری پرسیارهکه؟

دەتوانى رێگاى بخەمڵينه و ساغبكەوە بەكاربهێنى. پێدراوەكان و ھەستكردنى خۆت به کاربه یّنه بوّنه وهی ژمارهی وه لامه دروسته کان بخه ملّینی له تاقیکردنه وهی به فرین. ئينجا خەملاندنەكەت ساغېكەوە، وە لەكاتى پيويست پيداچوونەوە بكه.

چۆن ھەلدەستىت بەشىكاركردنى پرسيارەكە؟

خشتهیه ک دروستبکه تیایدا خهملاندن و ساغکردنه و هیان دیاریکه. دلنیابه له ژمارهی گشت وه لامه دروسته کان و هه له کان که بریتین له ۲۰.



گهوروتره له ۸۵. بچووکتره له ۸۵. دروست.

| ساغكردنـــهوه                              | خەملانىدن |         |  |
|--|-----------|---------|--|
| نمسره                                      | ھەٽــە    | دروســت |  |
| $9 \cdot = 7 - (5 \times 7)$               | ۲         | 74      |  |
| $\Lambda^{\bullet} = \xi - (\xi \times Y)$ | ٤         | 71      |  |
| $Ao = Y - (E \times YY)$                   | ٣         | 77      |  |

كهواته ژمارهي وهلامه دروستهكان لهتاقيكردنهوهي بهفرين بريتييهله ٢٢.

کام ریکای تر دهتوانی به کاربهینی بن شیکاری پرسیاره کهی پیشوو؟

ئەگەر نمرەكانى بەفرىن ٦٥ بوايە، لەم كاتەدا ژمارەي وەلامە ھەللەكانى دەبوونە چەند؟

## راهینان و شیکاری پرسیارهکان

پرسیارهکان شیکاربکه به بهکارهینانی رینگای بخهملینه و ساغبکهوه.

- درمانج ۶۰ سیو و پرتهقالی کری. ژمارهی سیوهکان ۱۶ کهمتربوو له ژمارهی پرتهقالهکان. خشتهیه که به کاربهینه بو دیارکردنی چونیهتی دوزینه وی ژمارهی ههریه که له سیو و پرتهقالهکان.
  - ▼ تیپی یانه ی ده و ۲۰ یاری توپی پی ی کرد. ژماره ی یارییه کانی بردییه و ۹ زیاتربوو له ژماره ی دو و ۲ هه ردوو یاری کوتایی ها تبوو به به رامبه ر. خشته یه که اربه ی نه ده رخستنی چونیه تی دو رخستنی دو رینه و ی در در در دو یارییه کانی براوه.

# هیّلکارییه یان ویّنهیه که بکیشه نموونهیه دروستبکه یان بهکردار جیّبهجیّبکه لیستیّکی ریّک پیّکبهیّنه بخههنگاوه کانتدا بگهریّوه بهدوای شیّوازیک بگهریّ خشتهیه کی یان ویّنهیه کی خشتهیه کی یان ویّنهیه کی روونکردنه و هیٔ پیکبهیّنه شیکاری پرسیاریّکی ئاسانتر هاوکیّشهیه که بنووسه دهرئه نجامی ژیربیّری بهکاربیّنه

ریّگاکانی شیکاری پرسیارهکان

سنوه لاکنشهیی چیوهی ۴۰م. دریزی باخچه ۲م زیاتره لهپانیه کهی، دریزییه کهی چهنده؟ پانییه کهی چهنده؟

## جيبه جيك ردن لهسهر ريكا جياوازهكان

- و ئاوات نەمامەكانى تەماتە دوو رۆژ جارىك ئاودەدات، ھەرسى رۆژجارىك خيار ئاودەدات. ھەر دوو جۆرى لە ٢٠ ئىنسان ئاودا، سى كاتى داھاتوو بۆ ئاودانى ھەردوو جۆرەكە بەيەكەرە بلى؟
  - 🛐 سەنگەر ۹۸پوولى پۆستەي ھەيە، دوو ئەوەندەي پوولەكانى دەشتىيە. ژمارەي پوولەكانى دەشتى چەندە؟
- ▼ کاژین و ههردوو خوشکهکهی پوولی پوسته کودهکهنهوه، کاژین دوو ئهوهندهی خوشکه گهورهکهی کوکردهوه، یان سی ئهوهندی خوشکه بچووکهکهی کوی کردبووهوه. خوشکه گهورهکه ۳۳ پوولی کوکردبووهوه. سهرجهمی پوولهکانی پوسته لای ههرسی خوشك چهنده؟

  - سهمهنده فه رهکه و نستگهی جنه نشت له کاتژمیر ۱۱:۵ و ۱۱:۵ پ.ن هه میشه دهگاته و نستگهی دیت پاش ۴۶ کاتژمیر ۱۲:۲۶ دن گهیشت. شهمهنده فه رهکه چهند دواکه و ت؟
  - خشته که به کاربه پنه. ئه گهر شیوازه که ته واوبکریت، سهرجه می میله کانی ههر چوار یاریزانی غاردان که له روزی پینجه م ده یبرن چه نده؟



## بهشی ۱ پیداچوونهوه

## Review

بۆشاييەكە پرېكەوە بە ووشەى گونجاو.

- 🚺 كاتى خەملاندن كەمتربىت لەوەلامى تەواو، پىيى دەوترى 💫 .
- 👔 پێتێك يان هێمايهك كهژمارهيهك يان زياتر دهنوێنێ پێي دهوترێ \_\_\_.
- 🔽 بق دۆزىنەومى بەھاى بريك كەزياتر لەكردارىك تيادابىت، پىويستت ھەيە بە بەكارھىنانى 🥂 .

بخەملىنە

٧٠ - ن = ٣٦ ₩

📆 ب – ۳۲

7 × £ A 🔼

📆 ٤ س = ٥٢

بههای بردکه بدوزهوه، کاتیک ن = ۱۳، ب = ۱۵۰.

📆 ۴۰۰ ÷ ب

ههر هاوكێشهيهك شيكاربكه به بهكارهێناني ئهژمێركردني هزري.

۲۳ = ۹ ÷ ن 🚺

ئەژميركردنى ھزرى بەكاربھينە بۆ دۆزىنەودى بەھاى برەكە.

$$\mathbf{W} = \mathbf{V} + \mathbf{V} + \mathbf{W} +$$

كۆلكە يەكسانەكان بنووسە، باشان بەھاى برەكە بدۆزەوە.

140 0

بەھاي برەكە بدۆزەوە.

$$(\mathfrak{r} \circ + \mathfrak{r} \cdot) \times \mathfrak{t} + \mathfrak{r}$$

$$9 + (1 \wedge - 7 ) \div 77$$

## شیکاریکه.

- 😝 سۆلاف كارىكرد لەسەر ئەنجامدانى پرۆژەيەك بۆ قوتابخانە بە دوو رۆژ. ماوەي كاركردنى گەيشتە ق ١٩ خولەك. رۆژى يهكهم ٥٤ خولهك زياتر له رؤرى دووهم كاريكرد. چهند خولهك لهههر رؤريك كاريكردووه؟
  - 欿 ههر هه رومیک له سی هه رومه کانی میسر به زیاتر له ۲٫۵ ملیون به ردی گهوره بیناکراوه، ئایا سه رجه می به رده کانی ههرسي ههرهمهکه گهورهتره له ۱۰ ۸ یان بچووکتره؟

## **Test Prep**

- ۱ سۆلین ۱۸کراسی کری به ۲۸۸ ۰۰۰ دینار. شوان ویستی ۵کراس بکریّت بهههمان نرخ بو ههر کراسیک، ئه و پاره ی دهیدات چهنده؟
  - ۸· · · · ©
  - **4 · · · ·** ② **\* · · · ·** ④
- ▼ خشتهی خوارهوه کاتهکان دیاردهکات بهچرکه، که

  ۶ قوتابی لهپێشبرکێی پایسکل بهسهریان بردووه.

  ئارام چهند خولهکی بهسهربردووه بۆ تهواوکردنی

  پێشبرکێیهکه؟

| دەشتى | سەنگەر | ئارام | سالار | قوتابى  |
|-------|--------|-------|-------|---------|
| ٣٦٠   | 798    | 4     | 440   | کات (چ) |

- آ ٣ خولهك ٥ خولهك
- € ٤ خولهك ۞ ٢ خولهك
- وینه یه کی شیوه لاکیشه یی چیوه که ی ۷۲ سم پانی ۲۲ سم. روو به رکه ی چهنده؟
  - اً ۱۸ سم ۲ © ۲۳۲ سم ۲
  - ۲۸۸ ⊕ ۲۸۸ سم۲
- یه هساره ی زوهره پیویستی به ۱ + ۲° × ۷ روژ ههیه بو ته واو کردنی سورانه وهیه ک به ده وری روژ. بری ۱ + ۲° × ۷ چهند روژ دهنویننی؟

٥

٧

٩

11

۲

٣

٤

- اً ۷۱ روز 🕲 ۲۲۰ روزژ
- 😡 ۷۷ رۆژ 🔻 ۲۳۱ رۆژ
  - ا لهخشتهی بهرامبهر، بههای ص چهنده کاتی س = ٥؟ آ ٦
    - 17 ©
    - 17 ©
    - 11 3
- بهیان ۱۶پارچه پارهی لهجوّری ۲۵۰دیناری و ۲۰۰دیناری و ۰۰۰دیناری ههیه. وه ۶ پارچهی لهجوّری ۲۵۰دیناری ههیه. ۲۵۰دیناری ههیه. بهیان چهند پارهی ههیه؟
- اً ۲۳٬۰۰۰ دینار 🕲 ۲۳٬۰۰۰ دینار
- 💬 ۳۲۰۰۰ تینار 🕒 ۱۹۰۰۰ دینار

- ▼ ئاوات پلانى دانا لەھەر ھەڧتەيەكدا دو ئەوەندەى
  سەرجەمى ھەڧتەكانى پێشوو پارە كۆبكاتەوە.
   لەھەڧتەى يەكەم • • ١ دىنار. ئەو پارەى لە چوار
  ھەڧتە كۆي دەكاتەوە چەندە؟
  - 🛈 ۸۰۰۰ دینار 🍮 ۲۷۰۰۰ دینار
  - 😡 ۱۰۰۰۰ دینار 🕒 ۲۵۰۰۰ که دینار
- ▲ جەمیل و مازن بەشداریان لەیانەی مەلەوانی كرد.
  گریمان ن ژمارەی كاتژمێرەكانی جەمیل كە ڕاهێنان دەكات لەھەر مانگێكدا دەنوێنێ. مازن ٦ كاتژمێر زیاتر ڕاهێنان دەكات لەدوو ئەوەندەی ژمارەی كاتژمێرەكانی جەمیل ڕاهێنان دەكات. كام بر راهێنانی مازن دەنوینێ؟
  - (ン+じ) ア(シャア)
    - 9 ۲ن + ۲
  - € 7ن + ۲
  - (ن + ۲) <u>©</u>

## چې دهزاني بينووسه

- ا ته حمه د ویستی سی شمه ک به پوسته رهوانه بکات بارستاییه کانیان ۰۶٬۰ کگم و ۰٫۲۰ کگم و ۰٫۲۰ کگم بوو. روونبکه وه چون ته حمه د ته ژمیر کردنی هزری به کارده هینی بود دوزینه وه ی بارستایی هه رسی شمه که که ؟
- ا ناوات ۰۰۰ ۵۰دیناری ههیه بو شت کرین. دهیهویت کراسیک به ۲۰۰ ۲۶دینار بکریّت، دوو کلاوی وهرزشی ههریهکهی به ۴۰۰ ۹ دینار. بریار بده ئایا ناوات پیویستی به خهملاندن یان به وهلامی تهواوی ههیه. وهلامهکهت روونبکهوه.

## ژماره دهییهکان

## **Decimals**



## **≡راستییه کی کورت •** زانست

ئاو نزیکهی ۷۰٪ رووی زهوی داپوشیوه. زوربهی نهم ناوانه سویرن، يانى بەكەلكى خواردنەوە نايەن، يان بهكهلكي پاككردنهوهي لهش يان پیشهسازی نایهن.

## شیکاری پرسیارهکان چون

پیدراوهکانی بهرامبهر بهکاردههینی بۆ دۆزىنەودى رىددى سەدى ئاوى سوير لهسهر رووى گوى زهوى.

## ئاو لەسەر رووى گۆي زەوى

## ئاوى سوير 📑 🗖 📆 📆 📆 📆 REFERENCE

ئاوى شيرين 🎏 بەستەك 🍯 🍯

ئەگەر لەتوانات دايە ھەموو ئاوى سەرزەوى بخەيتە ناو ١٠٠ دەولك، ئەوا ۹۷ى ئاوى ئۆقيانووس و دەريا سويرەكانە. دوو دەولك ئاوى شيرينى بهستيوه لهههردوو جەمسەرى بەستەللەكە. يەك دەولكى ئاوى شيرينى شلە.

## زانيارييهكانت ساغبكهوه

Check What You Know

ئەم لاپەرەيە بەكاربەينە بۇ دلنيابوون لەھەبوونى ئەم زانيارىيانەى كەوا پيويستە بۇ ئەم بەشە.

| · ·                       |                           |                            | *                     |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|
|                           | ن                         | ى ژمارە سروشتىيەكا         | 😿 بەراوردكردنې        |
| كسانه) لهشويّنى 🔾 دابنيّ. | > (بچووکتره له) یان = (یه | هیّمای > (گەورەترە له) یان | ژمارهكان بهرواردبكه:  |
| ٤٨٠٠١ 🔾 ٥٥٨٦ 🛐            | ٧١٦ O ٧١٦ 🕝               | AA+ O A+A 🔽                | 12.015                |
|                           |                           |                            |                       |
|                           |                           | ى ژمارە دەييەكان           | لا نزيككردنهوه        |
|                           |                           | ن ژمارهی سروشتی.           | نزیکبکهوه بو نزیکتریز |
| 90,01                     | \A,V• <b>V</b>            | 1, 89                      | ٣,٦٤ 💽                |
|                           |                           | ن بەشى دەيى                | نزیکبکهوه بو نزیکتریر |
| 77, <b>79</b> 🛐           | 07,819                    | ۲٦,٣٧ 🔽                    | ٦٩,٦٤ 🚺               |
|                           |                           |                            | 0.4                   |
|                           | ،کان                      | ەسە ژمارە سروشتىيە         | کردارهکان ك           |
|                           |                           |                            | كۆبكەوە و ليدەربكە.   |
| V9 + 127 🛐                | 19 - 78 🔽                 | 17 + 71 + 71               | V - 1V - TE W         |
|                           |                           |                            | ليٚكبده.              |
| ۳٤٠ 🔽                     | Y • • 19                  | 19                         | 78 1                  |
| <u> </u>                  | <u> </u>                  | ×                          |                       |
|                           |                           |                            | دابەشىكە.             |
| <u> </u>                  | Y - 177 - 177             | 0 177 1                    | <u> </u>              |
|                           |                           |                            | _                     |
|                           |                           | ره دەييەكان.               | 😿 نواندنی ژمار        |
|                           |                           | سه که نموونهکه دهنویّنیّ.  | ئەو ژمارە دەييە بنوو، |
| TX.                       | TV TV                     |                            | 10                    |
|                           |                           |                            |                       |
|                           |                           |                            |                       |
|                           |                           |                            |                       |
|                           | ان ۱۰۰ یان ۱۰۰۰.          | ره دهییهکان له ۱۰ یا       | 😿 ليكداني ژمار        |
|                           |                           |                            |                       |

1 \* × £, # M



## ريزكردنى ثماره دهييهكان **Ordering Decimals**

فَيْرِبِه چِوْن بههای خانهیی به کارده هینی بق به راورد کردنی ژماره دهییهکان و ریزکردنیان.

**خوێنننەوە** كاتى ژمارەيەكى دەيى دەخوينىيەرە لەگەل فاريزە، فاریزه بخوینهوه «وه» بخوینهوه ٨,٣ ههشت و ٣ دهيهك.

## پيداچوونهوهي خيرا

دوو ژمارهکه بهراوردېکه هيماي. < يان > يان = دابني

145 0 154 4 145 0 145 1

1 · · E O 9 A V E T-2V O T-2V 0



99. 0 9.9 1

سازان ۳۲۹٬۰ کیلۆوات/کاتژمیر لهکارهبا بهکاردیننی بۆ گەرم كردنى ئاو. كاتى دەيەويت قرى رىك بخات. بەھاى خانهیی یارمهتیت دهدات لهسهر تیگهیشتنی ژمارهکان. بههای ژماره دیاردهکریت به رهنووسهکانی لیّی پیّك هاتووه، وه بهشوینی رهنووسهکانی ههموو ژمارهیهك له خشتهی خانه کاندا بخوینه وه. ئه و ژمارانه نووسراون له سیستمی دهیی. سهرنج بده بههای رهنووسی ۳ بریتییه له

٣ دەيەك يان بريتىيەلە ٣دەيى يان ٣بەش لە سەدھەزار، بەپيىي شوينەكەي لە ژمارەكە.

| خشتهی خانهکان     |         |       |       |       |   |                        |               |                 |                   |                    |         |
|-------------------|---------|-------|-------|-------|---|------------------------|---------------|-----------------|-------------------|--------------------|---------|
| دەيانى<br>ھەزاران | همزاران | سمدان | دميان | يمكان | , | <mark>دەيەكەكان</mark> | بەش لە<br>سەد | بەش لە<br>ھەزار | بەش لە<br>دەھەزار | بەش لە<br>سەدھەزار | ژماره   |
|                   |         |       |       | ٠     | , | ٣                      | ۲             | ٩               |                   |                    | •,٣٢٩   |
|                   |         |       | ٣     | ۲     | , | ٤                      |               |                 |                   |                    | 47,8    |
|                   |         |       |       | ٨     | , | ٠                      | ٠             | ٠               | ۲                 | ٣                  | ۸,٠٠٠٢٣ |

كاتى ژمارەيەكى دەيى دەنووسى يان دەخوينيەوە بەھاى خانەيى بەكاردەھينى.

أ نووسین به رهنووسهکان: ۳۲۹,۰

نووسین بهدریّژی: ۲۰۰۹ + ۲۰٫۰۲ + ۳٫۰

نووسین به پیته کان: سی سهد و بیست و نو بهش له ههزار.

اب نووسین به رهنووسهکان: ۳۲,۶

نووسین بهدریّژی: ۲ + ۲ + ۰ ۳۰

نووسین به پیتهکان: سی و دوو و چوار دهیهك.

ع نووسین به رهنووسهکان: ۸,۰۰۰۲۳

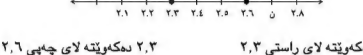
 $\lambda + \cdot, \cdot \cdot \cdot \cdot + \cdot, \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$  نووسین بهدریّژی:

نووسین به پیتهکان: ههشت و بیست و سی بهش له سهد ههزار.

لهبیرمه له ◄ زانینی به های خانه یی بن رونووسه کان یارمه تیت ده دات له سه رخویندنه و و وسین و بەراوردكردنى ژمارەكان بەرىكايەكى دروست، لەگەل ژمارە دەييەكان.

ئەحمەد سەيرى كرد كەوا ھەندى شەربەت لەھەندى شووشە دەگاتە ٢,٦ل، بەلام لەھەندىكى تر دەگاتە ٢,٣ل. ئەحمەد دەيەويت ئەو شووشەيە بكريت زۆرترين ھىندە بگرىت لە شەربەت.

دەتوانى ھۆڭى ژمارەكان بەكارىھۆنى بۆ بەراوردكردنى دوو ژمارەكە ٢,٣ و ٢,٦.



كەواتە ۲,۳ بچووكترە له ۲,٦

**7,7 > 7, 7** 

بچووکتره له

۲,۳ دهکهویّته لای راستی ۲,۳ کهواته ۲,۳ گهورهتره له ۲,۳  $^{+}$  ۲,۳  $^{+}$  ۲,۳  $^{+}$ 

گەورەترە لە

كەواتە، ئەو شووشەي ٢,٦ل تىدايە گەورەترە.

کام ژماره لهسهر هیللی ژمارهکان خالی ن دهنویننی؟ پروونبکه وه چون دهزانی گهورهتره
 له ۲,۳ یان بچووکتره.

دەتوانى بەھاى خانەيى بەكاربهينى بۆ بەراوردكردنى دوو ژمارەى دەيى.

## ۷,۲۸ و ۷,۲ بهراوردېکه. هېمای > يان < بهکارېهېنه.

۸۲,۷ ۲,۷ له لای چه پ دهست پیبکه، همردوو زمارهی یه کان به راور دبکه، یه کسانن.

۸,۲۷ مەردوو ژماردى دەيەكەكان بەراوردېكە، يەكسانن.

۷,۲۰ سفریک زیادبکه بن یه کسانبوونی ژمارهی خانه کان.

هەردوو ژمارەي بەشەكانى لەسەد بەراوردېكە، ٨ گەورەترە لە سفر.

که واته ۷,۲۸ > ۲,۷ و ۷,۲۸ < ۸۲,۷

كام ژماره گەورەترە ۷,۲ يان ۷,۰۲ وەلامەكەت لىكىدەوە.

دهتوانی بههای خانهیی به کاربهینی بو ریزکردنی دوو ژمارهی دهیی یان زیاتر.

## ٤ شووشه له شهربهتى توو فراوانيه كانيان:

۱۳۲٫۹۵ سل، ۱۳۲٫۵۰ سل، ۹۰٫۱۳۰ سل، ۱۳۵٫۲۵ سل.

ئەم فراوانيانە ريزېكە لە بچووكەرە بۇ گەورەتر.

رهنووسه کانی سهدان بهراوردبکه: ههموویان یه کسانن به ۱.

رهنووسه کانی دهیان به راور دبکه: ههموویان یه کسانن به ۳.

پهنووسه کانی یه کان به راور دبکه: بچووکترینیان سفره و گهوره ترینیان ۵، که واته

۱۳۰,۹۵ بریتییه بچووکترین رونووس ۱۳۵,۲۵ گهورهترینیانه.

بهراوردبکه لهنیوان رونووسی دهیه که کان له ههردوو ژمارهی ماوه ته ۱۳۲,۹۵ و ۱۳۲,۵۰.

٥ < ٩، كەواتە ١٣٢,٥٠ < ١٣٢,٩٥ ريزكردنه لەبچوكترينەوە بۆگەورەترين:

00,001,00,171,00,171,07,071.

### نمـــوونه ۲

له بیرت بی دهتوانیت سفرهکان بو لای راستی دوا پهنووسی پاش فاریزه زیادبکهی بهبی نهوهی بههای ژمارهکه بگرری

## نم وونه ۳

تىلىنى سل ھىلمايەبى مىللىتر، ئەمە بەشىكە لەلىتر.

## ساغبكهوه

|  | بيربكهوه و گفتوگۆ بكه▶ |
|--|------------------------|
| 🚺 بنووسه ئه و ژمارهیه که ٤ بهش له سهد کهمتره له ژمارهی ٢,٠٣٦٩.   |                        |
| الله بلی چون ئه و خانه یه ناودهنیی که یه کسه رکه و توته لای راستی خانه ی به شه کانی ملیون.   |                        |
| ژمارهکه بخوینهوه بههای رهنووسی شین بنووسه.   | راهینانی ئاراستهکراو ▶ |
| 000,77 07 708 000,70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  | *                      |
| ههر ژمارهیهك بهدریّژی بنووسه.  |                        |
| <b>787, •87 17, •• ∧9 1</b> •, •• • <b>1</b> •, •• • <b>1</b>  |                        |
| دوو ژمارهکه بهراوردبکه. هیمای < یان > یان = دابنی.   |                        |
| ·, AE . ·, · AY T 97, T 97, T 1, 18 1, 10 1  |                        |
| ژمارهکان ریزبکه لهبچووکترینهوه بۆ گهورهترین.   |                        |
| 170, 47 : 172, 47 : 170, 4 15  |                        |
|  |                        |
| راهینسان و شهیکاری پارسیارهکان   |                        |
| الأمار كالمراجع الأمار المراجع   | راهنناني ئازاد ▶       |
| ژمارهکه بخوینهوه. بههای رهنووسی شین بنووسه.  | 1 - 3 B : 1            |
| رهاره که بخوینه وه. بههای پودووسی شین بنووسه.  | - J                    |
| ·  |                        |
| ₩£0, V9£07 [V]   |                        |
| ۱ ۲۵۰٬۰۵۳ ۱ ۲۵۰٬۱۶۲ ۱ ۱ ۲۵۰٬۰۵۳ ۱ ۲۵۰٬۰۵۳ ۱ ۲۵۰٬۰۵۳ ۱ ۲۵۰٬۰۵۳ ۱ ۲۵۰٬۰۵۳ ۱ ۲۵۰٬۰۵۳ ۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲  |                        |
| ۱۰۰۰,۰۵ (۱۱ ۲۵۰,۰۵۳ (۱۱ ۲۵۰,۰۵۳ (۱۱ ۲۵۰,۰۵۳ (۱۱ ۲۵۰,۰۵۳ (۱۱ ۲۳۰,۰۰ (۱۱ ۲۳۰,۰۰ (۱۱ ۲۳۰,۰۲ (۱۱ ۲۳۰,۰۲ (۱۱ ۲۳۰,۰۲ (۱۱ ۲۳۰,۰۲ (۱۱ ۲۳۰,۰۲ (۱۱ ۲۰۰۰) ۱۱ ۲۳۰,۰۲ (۱۱ ۲۰۰۰)   |                        |
| ۱۵ ۷۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۲ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۳۳۰ ۱۳۳۰, |                        |
| ۱۱ ۲۰۱۰، ۱۱ ۲۳۲، ۱۱ ۱۱ ۲۰۰۰، ۱۲ ۲۰۰۰، ۱۲ ۲۰۰۰، ۱۲ ۲۰۰۰، ۱۲ ۲۰۰۰، ۱۲ ۲۰۰۰، ۱۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، |                        |
| ۱۵ ۷۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۵ ۱۲ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۲ ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۲ ۲۵۰۰, ۱۳۳۰ ۱۳۳۰, |                        |
| ۱۱ ۲۰۱۰، ۱۱ ۲۳۲، ۱۱ ۱۱ ۲۰۰۰، ۱۲ ۲۰۰۰، ۱۲ ۲۰۰۰، ۱۲ ۲۰۰۰، ۱۲ ۲۰۰۰، ۱۲ ۲۰۰۰، ۱۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، ۲۲ ۲۰۰۰، |                        |
| ۱۱ ۲۶۰, ۱۰ ۱۲ ۲۶۰, ۱۰ ۱۲ ۲۶۰, ۱۰ ۱۲ ۲۶۰, ۱۰ ۱۲ ۲۶۰, ۱۰ ۱۲ ۲۶۰, ۱۰ ۱۲ ۲۶۰, ۱۰ ۱۲ ۲۶۰, ۱۰ ۱۲ ۲۶۰, ۱۰ ۱۲ ۲۶۰, ۱۰ ۱۲ ۲۶۰, ۱۰ ۱۲ ۲۶۰, ۲۰ ۱۲ ۲۶۰, ۲۰ ۱۲ ۲۶۰, ۲۰ ۱۲ ۲۶۰, ۲۰ ۱۲ ۲۶۰, ۲۰ ۱۲ ۲۶۰, ۲۰ ۲۰ ۲۰۰, ۲۰۰ ۲۰۰, ۲۰۰ ۲۰۰, ۲۰۰ ۲۰۰, ۲۰۰ ۲۰۰  |                        |
| ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱  |                        |
| 21 ∨300,0       11 ∀31,∨∀∧       11 ∀03,∨037         بهدریزی بنووسه.       11 ∀770,0       17 ∀03,∀         10 00100,73       11 ∀770,0       17 ∀03,∀         10 00100,003       11 ∀00,000       11 ∀00,000         10 00100,003       11 √00,000       11 √00,000         10 00100,003       11 √00,000       11 √00,000         10 00100,000       11 √00,000       11 √00,000         10 00100,000       11 √00,000       11 √00,000         10 00100,000       11 √00,000       11 √00,000         10 00100,000       11 √00,000       11 √00,000         10 00100,000       12 √00,000       12 √00,000         10 00100,000       12 √00,000       12 √00,000         10 00100,000       12 √00,000       12 √00,000         10 00100,000       12 √00,000       12 √00,000         10 00100,000       12 √00,000       12 √00,000         10 00100,000       12 √00,000       12 √00,000         10 00100,000       12 √00,000       12 √00,000         10 00100,000       12 √00,000       12 √00,000         10 00100,000       12 √00,000       12 √00,000         10 00100,000       12 √00,000       12 √00,000         10 00100,000       12 √00,000<   |                        |
| ②  |                        |

 $12\frac{\pi}{1..}(21,1)(12\frac{1}{1..}(12,1))$ 

شبیکاری پرسیارهکان 🔻 📆 یه کی له سینه ماکان بالاوی کرده وه که وا دوا فیلمی قازانجی زوّری کردووه به بری نوّ ملیوّن و چوارسهد و شهست ههزار و سی سهد دینار. ده ئهوهندهی ئهم بره پارهیه به رهنووس



له شارهکان ئاو عهمبار دهکریت له تانکی گەورە و لە شوينى بلند بۆئەوەى بەئاسانى دابهشبكريت بهسهر دانيشتوان.

🔁 🤔 ههله لهکویپیه؟ دلسور وای زانی کهوا ۸۰۰۱ و ۸٫۱۰ دوو ژمارهی پهکسانن، چونکه لهههمان ردنووسهکان پیکهاتوون. ههلهکه دیاربکه.

به کارهینانی پیدراوه کان وینهی روونکردنه وه یی بهرامبه ربهکاربهینه بو شیکاری ههردوو پرسیاری ۴۰ و ۴۱.

- 13 برى ئەو ھەموو بارانەى لەسالىكدا باريوه بخهملينه.
- 🚺 ههکار نیازی وایه سهردانی خزمهکانی بكات لهشار، لهكاتيكدا برى باران كەمترە لە ٤ سم. باشترین كات دیارى بکه بق سهردانهکهی ههکار.



# پيداچوونهوه و تامادهبوون بو تاقيكردنهوه

- 1 × 4 × 4 × 4
- TA × TTE

- 33 ئەۋمىربكە ٢٠٦ ÷ ن ، كە ن = ١٤
- 🐲 🔯 ئ**امادەبوون بۆ تاقىكردنەوە** كام ژمارە بەھاى ٤٠ دەنوێنى٪؛

  - 178 (9)
- T & 1 & (3)
- 🏂 🚹 ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوم ئەگەر رۆژانە نۆوان ٣٥ و ٤٥ خولەك ببەيتەسەر بۆ جێبەجێكردنى ئەركەكان. خەملاندنى شياو بۆ ژمارەي كاتژميرەكان كە دەيبەيتەسەر بۆ جيبەجيكردنى ئەركەكان لە ٨ رۆژدا چەندە؟
  - 🛈 کهمتر له ۲۶ کاتژمیر 🕒 نیوان ۶ و ۸ کاتژمیر 🕲 نیوان ۶ و ۲ کاتژمیر 🕟 زیاتر له ۸ کاتژمیر

# شیکاری پرسیارهکان



سوراوهی ژماره دهییهکان: لهم یارییهدا یاریزانان رکابهری دهکهن لهسهر پیکهینانی گهورهتر (یان بچووکتر) ژمارهی دهیی له ٦ رهنووس.

كەرستەكان: تىپەكە پەپكىكى ھەيە نىشاندەرىكى رەنووسدارى لەسفر تا ٩ ھەيە. بۆھەر قوتابيەك خشتەيەكى خانه کان سهدان به رهو خوار تا بهشه کانی هه زار له خوده گریت.

- هەريەكىك نىشاندەرى پەپكەكە جارىك دەسورىنىتەوە، وە لەخشتەي خانەكان ئەو رەنووسەى نىشانەكە دىاردەكات تۆماردەكات و لەھەر خانەيەكى بيەويد. قوتابى ناتوانی خانهی رهنووسه که بگوریت یان لای بهریت دوای ئهوهی توماری کرد.
  - ههر قوتابیه ک ئهم ژمارهیه دهخویننته وه که بهدهستی هیناوه. ئه و قوتابیه ی گەورەترىن ژمارەي پىكھىناوە خالنىك وەردەگرىت.
  - ئەم يارىيە دووبارە دەكرىتەوە تا يارىزانىك ٥ خال بەدەست دىنى دەبىتە براوە.





# ژماره دهییهکان و ریده سهدییهکان **Decimals and Percents**

فَيْرِدِه چِوْن ژمارهیهکی دهیی لەسەر شيوەى ريىرەى سەدى دهنووسی، وه ریزهی سهدی لەسەر شيوەي ژمارەي دەيى دەنووسى.



#### پیداچوونهوهی خیرا

£021 + YE0V 1

0 + ÷ 0 + [£]

و ژماره دهیی بنووسه بو ۲۰

T0 . - TEV. T



0 × 7 m

وينهى بهرامبهر وهلامى پرسيارى خوارهوه دهردهخات: «چیت دهویت له نانی بهیانی بیخویت؟»

ريزدى سهدى ماناى لهههر «سهديك» يان «بهشهكان لەسەد» دەگەينى. ئەو ھىمايەى بەكاردەھىنرىت بۆ نووسینی ریزهی سهدی بریتییه له ٪.

٠٤ له سهد: ٠٤٪ = ٠٠٠٠

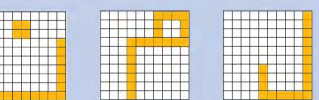
۲۲ له سهد: ۲۱٪ = ۲۲<u>٪</u>

كەواتە، ٢٦ لەھەر سەدىك حەزدەكەن لەماست و يەنىر.



پێویستیت به: دوو تۆرى چوارگۆشەكانى ۱۰ × ۱۰ هەيە (چوارگۆشە دەييەكان).

- لەتۆرى يەكەم، چوارگۆشەكان رەنگ بكە تا پىتى يەكەمى ناوى خۆت دەستكەويت.
- لەتۆرى دووەم، چوارگۆشەكان رەنگ بكە تا پىتى يەكەمى ناوى خىزانەكەت دەست كەويىت. تا دەكرىت پىتەكان بەگەورەترىن پىوان دروست بكە. ئەمە چەند نموونەيەكە.



لنرهدا ۱۸ چوارگوشهی رونگکراو لهپیتی ل ههیه. کهوا دهتوانی ۱۸,۰ یان ۱۸٪ بنووسی. ژمارهی دهیی و ریزهی سهدی بو ههردوو پیتی م، ن چییه؟

چوارگۆشه رەنگكراوەكان لەھەريەكە لە تۆرەكانت بژميره. ريددى سەدى بۆ چوارگۆشەكانى رەنگت كردووە چىيە؟ ژمارهکه دهخويندريتهوه نهوهت و سي بهش لهسهد.

له بیرت بی کاتی ژمارەيەكى دەيى دەخوينىيەوە پێویسته بیربکهیتهوه له بههای دوا خانه له ۹۳, • بههای

خانهیی بو رهنووسی دوایی

بريتييهله بهش لهسهد كهواته

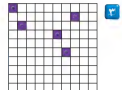
دەتوانى بىر لە بەھاى خانەيى بكەيەوە، كاتى ژمارەيەكى دەيى دەگۆرى بۆرىزۋى سەدى یان ریزهی سهدی دهگوری بو ژمارهیه کی دهیی.

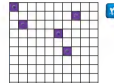
اً ۲۰,۰۸ به شیوهی ریژهی سهدی بنووسه ۸۰,۰ بریتییه له ۸ بهش لهسهد کهواته ۲۰٫۰ = ۸٪

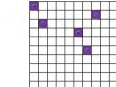
ب ۳۲٪ بهشیوهی ژمارهی دهیی بنووسه ٣٢٪ بريتييه له ٣٢ بهش لهسهد که واته ۳۲٪ = ۳۲.٠.

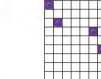
# ساغيكهوه

- بيربكهوه و گفتوگو بكه بهوانهكهدا بگهريوه تا وهلامي پرسيارهكان بدهيتهوه.
- 🚺 روونبکهوه چۆن ۲,۱ لهسهر شيوهي ريژهي سهدي دهنووسي.
- راهینانی ناراستهکراو ◄ ژمارهی دهیی و ریژهی سهدی بو بهشه رهنگکراوهکه بنووسه.











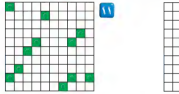
10 . 3

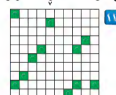
ژمارهی دهیی یان ریزهی سهدی بنووسه.

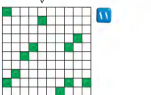
- · . Y · 🛐
- 1. NE 🔼

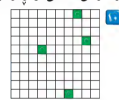
# ٠,٠٣ 🔽

- راهینان و شیکاری پرسیارهکان
- راهینانی ئازاد ◄ ژمارهی دهیی و ریژهی سهدی بو بهشه رهنگکراوهکه بنووسه.









// V · 6

ژمارهی دهیی یان ریزهی سهدی بنووسه.

- X X V 10 • , • 0 11 **%**77 **11**
- X44 🔼 \* , A 0 M ٠,٦٣ ዂ
- ٠,٤ 📆 % A <u>44</u>

1.80 1

- شیکاری پرسیارهکان ◄ بهکارهینانی پیدراوهکان خشتهی بهرامبهر وهلامی ۱۰۰ قوتابى پۆلى شەشەم لەراپرسى نىشان دەدات.
- ت ژمارهی دهیی وریژهی سهدی ئه و قوتابیانهی که مۆسىقاى ھاوچەرخيان ھەڭنەبۋاردوۋە بنووسە.
- 🔀 رێژهي سهدي چهنده بێ جياوازي نێوان ئهوانهي مۆسيقاي رۆژئاوايى و فۆلكلۆريان ھەلبراردووە لەگەل ئەوانەي مۆسىقاى ھاوچەرخيان ھەلبراردووه؟



%0° W

🔟 راپرسییهك نیشانی داوه كهوا ۷۹٪ لهقوتابیانی پۆلی شهشهم لهكاتی وهرزشكردندا گوئ له موسیقا دهگرن، وه ۳۳٪ له کاتی نان خواردندا گوئ له موسیقا دهگرن. شیوهی دهیی بوههریهك لهم دوو ریژهیه بنووسه.

# پيداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقيكردنهوه

- 📆 لەبچووكترىنەۋە بۆ گەورەترىن رىزبكە ٢٧,٨؛ ٨,٢٧؛ ٢٧,٨٠
- ۲۲ × ۱٦۸ 🚺 ۱٦ ۲۲ 📉 ۱٦٨ × ۲۲ 27 ÷ 7 5 V • 73
  - 🔀 🔁 ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەۋە سەرجەمى ٩٠٤ ٣٤ + ٥٥ ٤٥٣ + ٩٤٣ كامەيە؟
- 3 . ٧ ٧ ٧ 074.40 VY VA • (3)
  - 0097.



# خەملاندنى ژمارە دەييەكان Estimate with Decimals

فیرد چون سهرجهم و جیاوازی و ئهنجامی لیکدان و ئهنجامی دابهشکردن لهژماره دهییهکان دهخهملینی.

#### پیداچوونهوهی خیرا

ههر ژمارهیهك بۆ نزیكترین سهد نزیكبكهوه.

1070070 8 278 [



دهتوانی سهرجهم و جیاوازی و ئهنجامی دابهشکردن لهژماره دهییهکان بخهملّینی. بق خهملاندنی ژماره دهییهکان ههمان ریکا بهکاربهینه که لهگهل ژماره سروشتییهکان بهکارتهیّناوه.

خشته کهی به رامبه رتیچووی پهیوه ندی کردن له نیوان ئهمریکا و ژماره یه و لاتانی تر دیارده کا. ئاری ا خوله ک پهیوه ندی له گه ل ههریه ک له هیندستان و ئوردن و پاکستان کرد تیچووی هه رسی پهیوه ندی کردن نزیکه ی چه نده ؟

 $\Upsilon \times \bullet \bullet, \Upsilon = \bullet \bullet, \Gamma$ 

| بيچووي فسه کردنه کان       |                   |  |  |  |  |  |  |
|----------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| نرخى خولەكىك<br>(بە دۆلار) | وولات             |  |  |  |  |  |  |
| +,٣٩                       | ئەرجەنتى <i>ن</i> |  |  |  |  |  |  |
| +, ٤٩                      | چين               |  |  |  |  |  |  |
| ٠,١٣                       | فەرەنسا           |  |  |  |  |  |  |
| +,+9                       | ئەلمانيا          |  |  |  |  |  |  |
| ١,٧٩                       | هیندستان          |  |  |  |  |  |  |
| +,10                       | ئيرلەندا          |  |  |  |  |  |  |
| ٧,٨٧                       | ئوردن             |  |  |  |  |  |  |
| Y, 1 V                     | پاکستان           |  |  |  |  |  |  |

كەواتە تىچووى ھەرسى پەيوەندى كردنەكە بريتىيەلە نزىكەى ٠٠، دۆلار.

#### (نم وونه ۲

# له بیرت بیّ

هیمای  $\approx$  مانای یهکسانه بهنزیکهیی دهبهخشی .

# بخەملىنە.

1 A, Y 0 × T7, E []

بۆ نزىكترىن ١٠ نزىكېكەوە.

**\*** 

دوو ژمارهی گونجاو به کاریه پنه.

ب ۸,۱۲، ÷ ۲۱,۸

# که واته $3.77 \times 0.7, 1 \approx 0.4$

## ساغبكهوه

بهوانهکهدا بگهریّوه تا وه لامی پرسیارهکان بدهیتهوه.

- 🚺 بِلْيٌ چۆن سەرجەمى ٤٧٩ و ١٨,٩٩ و ٣,٩ دەخەملىّىنى.
- 🔽 روونبکهوه چۆن ژماره گونجاوهکان بهکاردههینی بق خهمالاندنی ۴۳۲٫۲ ÷ ۲٫۷۰.

### راهێنانی ئاراستهکراو ▶ بخهمڵێنه.

- 1 1,99 1 1 0,77 0 9 ÷ 1 7 7, 1 + 1 1 1 7 7
  - $11 \times \Lambda 1 \vee , \Upsilon$   $\Lambda 1 \vee , \Upsilon + 1 \vee , \Lambda + 1 \vee , \Lambda$   $\Lambda 1 \vee , \Lambda 2 \vee , \Lambda 2 \vee , \Lambda 3 \vee , \Lambda 4 \vee , \Lambda 4 \vee , \Lambda 5 \vee , \Lambda 5 \vee , \Lambda 7 \vee , \Lambda$

# راهینان و شیکاری پرسیارهکان

# راهننانی ئازاد ◄ بخهملننه.

- $\mathbf{V}$   $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{V} = \mathbf{V} \cdot \mathbf{V} \cdot \mathbf{V}$

- $(\xi, 9 V, T) \times 1 \Lambda, T \longrightarrow T, 9 \div T, 1 \times \Lambda 1, 0 \longrightarrow V \wedge \cdot 0, 9 \cdot 1$
- بخەمڵێنە تا بەراوردېكەي. ھێماي < يان > دابنێ.
- - - ₩ نزیکهی چهند کگم لهڕوٚژنامه و پهڕهکاغهز ههیه له ۳۰۰کگم لهخاشاك؟
    - پاشماوهی خواردهمهنی نزیکهی چهند کگم زیاتره له شووشه لهههر ۵۰۰ کگم له خاشاك؟



دهربارهی خشته که دهربارهی خهرینت. پیدراوهکانی خشته که دهربارهی خشته که دهربارهی خاشاکی شوینه گشتییه کان و پهرهکاغه زهکانی تر و کانزاکان به کاربه پینه.

### پيداچوونهوه و ئامادهبوون بوّ تاقيكردنهوه

- به های پهنووسی ۸ له ژماره ۳٤۲,۲۸۵ بنووسه. 

  اا له بچووکترینه وه بن گهورهترین پیزبکه. 
  ۲٫۵۲۳ بنووسه و ۱٫۵۲۳ بنووسه بنووسه بنووسی ۱٫۵۳۳ بنووسی ۱٫۵۳۳ بنووسه بنوسه بنووسه بن
- Υ٣ ÷ ٢٥ ٨• ١ 📆 ١٩,٨•٥ ٢•,Λ١٧ 📆
  - 🖈 🌃 ئامادەبوون بۆ تاقيكردنەوە بەھاي ن × ٣٢ بدۆزەوە، كاتى ن = ٤٢٦.



# كۆكردنەوە و ليدەركردنى ژمارە دەييەكان Adding and Substracting Decimals

فیربه چون ژماره دهییهکان کودهکهیهوه و لیکدهردهکهی.

#### پيداچوونهودي خيرا

٥٠,٦٠

٠٤,١م

#### درێژترین گیانلهبهری شیردهری کێوی ناسراو زهرافهیه، درێژییهکهی ٦,١م

له کینیا لهدایك بووه، زوربهی ژیانی له باخچهی شیستر له بریتانیا بهسهربردووه. بو دوزینهوهی دریژی ئه و زهرافهی لهوینهکهدا ههیه پیویسته دریژی ههر پینج بهشهکهی لهشی کوبکهیهوه.

# لەبىر مەلكە > كاتى ژمارە دەييەكان كۆدەكەيەوە يان

لیّدهردهکهی، دهست پیّبکه بهدانانی فاریزهکان یهك لهژیّر یهکتر، ئینجا رهنووسهکان لهههر خانهیهکدا کوّبکهوه یان لیّدهربکه.

1,11

١,٤٠

٠,٦٠

•,**\**\ +

۵,٤٣ فاريزه دابني ئينجا كۆبكەوه.

### کهواته دریزی زهرافهکه ۵,٤٣م.

لهبیرنهکهی دهتوانی سفر له لای راستی دوای رهنووسی ژمارهی دهیی زیادبکهی، پاش فاریزه بهبی ئهوهی بههاکهی بگۆرپت. ههروهها دهتوانی خهملاندن بکهی بوئهوهی ساغبکهیه وه که وهلامهکهت شیاوه.

#### م وونه ۱

بخەملىنە.

بو نزیکترین ده نزیکبکهوه.

وه لامى تەواو بدۆزەوە.

فاریزهکان لهژیّر یهکتر دابنیّ. بهپیّی پیّویست سفر زیادبکه. فاریزه دابنیّ ئینجا لیّدهربکه.

وهلامه که ۲۸٦,۱۵ شیاوه، چونکه نزیکه لهوه لامی خهملینراو.

TA7.10

# ساغبكهوه

- بيربكهوه و گفتوگۆ بكه▶ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وهلّامي پرسيارهكان بدهيتهوه.
- 🚺 ڕۅۅنبکهوه گرنگی دانانی فاریزه یهك لهژیّر یهكتر كاتیّ كوّدهكهیتهوه یان لیّدهردهكهی.
  - راهینانی ئاراستهکراو ▶ کۆبکهوه یان لیدهریکه. بخهملینه تا ساغبکهیهوه.
  - 1, T 1 , V 1 1 1, TE9 + + , 0 + . + , 20 1 0, 00 7, 1 1 1
  - 18.471 14.197  $\boxed{3}$   $17.4 187.1 \cdot 4$   $\boxed{3}$  10.487 + 7.74 + 7.74

پرسیارهکه کۆپی بکه. فاریزه لهشوینی راستی خوّی دابنی له وه لامدا.

17898 = •, TO + 11A, O9 + 7 3 TV TV = •, 19 - TV, 0

# راهینان و شیکاری پرسیارهکان

- راهینانی ئازاد ◄ كۆبكەوە يان لیدەربكه. بخەملینه تا ساغبكەيەوە.

پرسیارهکه کۆپی بکه. فاریزه لهشوینی راستی خوّی دابنی له وه لامدا.

- $1 \vee \xi \circ = \Upsilon, \Upsilon \Upsilon \circ \xi, \P \land \mathbf{\Omega}$   $1 \vee \xi \circ = \Upsilon \Upsilon \Upsilon, \circ + \Upsilon \Upsilon, \Upsilon \xi \mathbf{\Omega}$
- بههای ههر برپک بدوزهوه کاتیک د = ۳٫٪.
- - شیکاری پرسیارهکان ◄ ۱۱ دلسوّز کیسه له کی بچکوّلهی ههیه بارستاییه کهی ۴۳۲، کگم. سالّی رابردوو بارستاییه کهی مسالّ و بارستاییه کهی ۲۳۵، کگم بووه، جیاوازی نیّوانی بارستاییه کهی مسالّ و بارستایی سالّی رابردوو چهنده؟
- نه و بارستاییانه ی خواره وه لهگهوره وه بر بچووکتر ریزبکه ۳۰۹،۹۰۵م، ۳٬۵۹۰کگم، ۳٬۵۹۰کگم، ۲۵۰٬۹۵۰م، ۳٬۵۹۰کگم، ۲۵۰٬۹۵۰
  - ت پنووسه دهربارهی گرنگی خهملاندنی وهلام لهکاتی کوکردنهوه و لایدهرکردنی ژماره دهییهکان.

# پيداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقيكردنهوه

- 🗤 ۰۰,۰ لهشیوهی ریژهی سهدی بنووسه. (ل ۲۲) 🚺 ۲۱٪ لهشیوهی ژمارهی دهیی بنووسه.
  - بههای م $\div$ ن بدوّزهوه، کاتی م $\times$  ۲۰۲۵، ن $\times$  ۳۷. ( ۸)
  - 🖈 🔁 ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە كام لەم ژمارانە يەكسانە بە ٤٤٧ (ل 🗥
  - ① 7A7 ① (2) 137
- تارا شووشهیه که شهربه تی سیّوی کری که فراوانیه که ی ۹۹, ۰ ل، وه دوو شووشه شهربه تی لیّموّی کری فراوانی ههریه که یان ۵۰, ۱ ل بوو، تارا چهند لیتری کریوه؟ (۲۳)
  - ال ۱۱٫۱۵ € ۱۳٫۰۰ € ال ال ۱۲٫۵ € ال ال ۱۲۰۰ € ال ۱۲۰ € ال ۱۲۰۰ € ال ۱۲۰ € ال ۱۲۰ € ال ۱۲۰۰ € ال ۱۲۰۰ € ال ۱۲۰ € ال ۱۲۰ € ال ۱۲۰۰ €



# ليكدانى ژماره دەييەكان

# **Multiplying Decimals**

ف**ێڔڔ٥** چۆن ژمارەيەكى دەيى لەژمارەيەكى تر دەدەيت.

# يپويستيت به

پێنووسی ڕەنگاورەنگ و نموونەی بەشەكان لەسەد دەبێت.

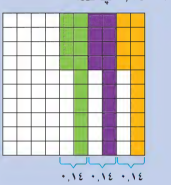


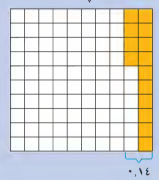
|          |      |              | هی حیرا | پيداچوونهو |
|----------|------|--------------|---------|------------|
| 5 × 77 0 | 94 [ | 07 4         | ۸۳ ۲    | 1 73       |
|          | o ×  | $\checkmark$ | ٤×      | V ×        |

دەتوانى نموونەيەك بەكاربەينى بۆ دۆزىنەوەى ئەنجامى لىكدانى ژمارەيەكى سروشتى لە ژمارەيەكى دەيى.

#### چالاكىي

- بۆ ئەوەى ٣ × ١٤,٠، ھەژمێربكەى ١٤,٠ يان ١٤ چوارگۆشەى بچووك، سى جارى لەيەكترجيا رەنگبكە. رەنگى جياواز بەكاربێنە، ھەرجارى كۆمەڵێكى ١٤ چوارگۆشەى بچووك
  - چوارگۆشە رەنگكراوەكان بژميره. بەھاى ٣ × ١٤. چەندە؟





- نموونهی بهشهکان لهسهد بهکاربهینه بو بهدهستهینانی ۵ × ۱۷, ۰.
  - روونبكهوه چۆن نموونهكەت رەنگكرد.
    - بههای ۵ × ۱۷، چهنده؟

هەندى جار، كاتى كۆلكەكان گەورەتر دەبن، وەك  $9 \times 1, 1$ ، دەتوانى ئەنجامى لىكدان ھەۋمىربكەي بەبى بەكارھىنانى نموونەي بەشەكان لەسەد.

بهختیار ۹ کیسه شهکری کری، بارستایی ههرکیسه یه ک ۱,۱۲کگم بوو.

چەند كگم شەكرى كريوه؟

٩ × ١ ، ١ ل لكيده.

بخهملینه تا بزانی فاریزه لهکوی دادهنیی لهوه لامدا.

 $\mathbf{P} \times \mathbf{P} \times \mathbf{I} = \mathbf{P} \times \mathbf{I} = \mathbf{P}$  کگم.

وهلامى تهواو بدۆزەوه.

۱.۱۲ لیکبده وهك نهوهی ژمارهی تهواوین.

× ۲ فاریزه لهدوای ۱۰ دابنی.

۱٠,٠٨

کهواته بهختیار ۰۸,۰۸کگم شهکری کریوه.

#### ليكداني ژمارهيهكي دهيي له ژمارهيهكي دهيي

دەتوانى نموونەي بەشەكان لەسەد، يان كاغەز و پينووس بەكاربهينى بۆ دۆزىنەوەي ئەنجامى لېكدانى دوو ژمارەي دەيى.



ليُكبده ۲,۰×۲,۰

شهش ستوون به رونگی شین رونگیکه بی نواندنی ۲. ۰. دوو ريز به رەنگى زەرد رەنگېڭە بۆ نواندنى ٢. • رووبهٔ ره سه وزهکه، کاتی دوو رهنگه که تیکه ل دهبن، ئهنجامی ليكدان دونوينن، واته ۲,۰×۲,۰.



که واته ۲,۰×۲,۰ = ۱۲,۰

له كاتى خەملاندن فاريزه لەئەنجامى ليكدان دابنى.

۰,۲ →خانهی دهپیه

باخچەى ئالان رووبەرەكەى ٥٠,٣٧٨. ئەگەر پيويستى بە ٨,٧٠ل لە ئاو بيت بۆ ئاودانى ههر مهتر چوارگۆشەيەك لەباخچەكە، چەند ليتر ئاوى پيويسته بۆ ئاودانى هەموو باخچەكە؟

لٽکيده ۲۷.0 × ۸.۷۰ لٽکيده

بخەملىنە ۸,۷۰ × ۳۷,۵ × ۹ × ۰٤ = ۳۹۰ ليتر. وهلامي تهواو بدوزهوه.

> $\sim$  دوو خانهی دهیین. **A.V** •

× ۲۷٫۰ → يەك خانەي دەييە.

5.40. ليكدان بكه وهك ئهوهي فاريزه نييه. 7.9.

171. فاريزه له ئەنجامى لېكدان دابني.

لهبهرئهوهي خهملاندن بريتييهله ٣٦٠، كهواته وهلامهكه شياوه ئيستا پيويستت به ٢٢٦,٢٥٠ل ههيه بق ئاوداني باخچهكه.



كاتي ژماره دهييهكان ليكدهدهي، ههندي جار پيويست دهكات سفر بن وهلام زيادبكهي.

ليُكبِده ۲۲۰,۰×۲۲۰,۰

۰,۰۳۷ → ځانهی دهيين.

. au خانهی دهیین au

• . • • ٢ ٢ ٩ ٤

دەبيت وەلام ٦ خانەي دەيى لەخۇ بگريت.

لیکدان بکه وهك ئهوهی فاریزه نییه.

فاريزه له ئهنجامي ليكدان دابني.

كەواتە سفر لەلاى چەپى ژمارە ۲ زيادبكە تا ژمارەيەك

که واته  $... \times 77... \times 77...$  ع $... \times 77...$  که واته  $... \times 77...$ 

كاتي ژمارەپەكى سروشتى لە ژمارەپەكى دەپى دەدەپت، دەتوانى سىفەتى بەشىنەوە به کاربه پننی بق ئاسانکردنی کرداری لیکدان. ژماره دهییه که به شبکه بق ژمارهی سروشتی و ژمارهی دهیی بچووکتر لهیهك، ئینجا بهشینهوه به کاربهینه.

نموونهی خوارهوه دیاردهکات چون دهتوانی بهشینهوه له لیکدان بهکاربهینی.

لتكيده ٩×٨.١٢

 $11V = 17 \times 9 \leftarrow 17, 0 \times 9$  بخهملینه  $9 \times 17, 0 \times 9$ 

وهلامي تهواو بدۆزەوه.

سيفهتي بهشينهوه بهكاربهينه.

 $(\cdot, \Lambda \times \P) + (\Upsilon \times \P) = \Upsilon \cdot \Lambda \times \P$ 

ژمارهی خانه کانی دهیی له کولکه کان به کاربهینه

 $V.Y + V.\Lambda =$ 

بۆئەوەي فاريزە لەئەنجامى ليكدان دابنيى.

110.7 =

وهلام ١١٥,٢ نزيكه لهخهملاندني ١١٧، كهواته وهلامهكه شياوه.

### ساغبكهوه

بيربكهوه و گفتوگۆ بكه▶ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وهلّامي پرسيارهكان بدهيتهوه.

🚺 روونبکهوه 😅 چۆن فاريزه دادهنٽي لهئهنجامي لٽکداني ۲۰٫۲۷ × ۴۷۲٫۰۰.

راهینانی ئاراستهکراو ▶ نموونهی بهشهکان لهسهد بهکاریهینه بو دوزینهوهی ئهنجامی لیکدان.



1. + × 3. +



\*,0 × \*,V



پرسیارهکه کوّپی بکه. فاریزه له ئهنجامی لیّکدان دابنیّ.

- $YY\Lambda\Lambda = 0, Y \times \xi, \xi$   $V \cdot V = \Lambda, V \times Y, V$
- $\mathsf{ToT} = \mathsf{V} \times \mathsf{T}, \mathsf{T}$

- $171. = 0.00 \times 7.7$
- $\xi \Lambda \gamma = 0, \xi \times \gamma$

ليُكبده. بخهمليّنه بوّئهودي ساغبكهيهوه.

1 × 7, 77 M

- \*, E × 1, Y0 W
- 7,9×+,EY **111**

# راهینان و شیکاری پرسیارهکان

راهینانی نازاد ◄ نموونهی بهشهکان لهسهد بهکاربهینه بو دوزینهوهی نهنجامی لیکدان.



\*, £ × \*, V

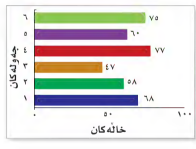


\*, \* \* \*, \*

يرسياره كه كۆپى بكه. فاريزه له ئەنجامى ليكدان دابني.

- - $1957 \cdot A = 9.07 \times 7 \cdot 5$
- - لێػبده. بخەمڵێنە بۆئەودى ساغبكەيەوە.

    - 0 × V, W 7.0 × 9 M 5,7× T TO
    - 7. T × +, 9 🔽 8,1 × 1,7 M 0 × 1, 7 📉
    - 7,1× +,71 m \*,9 × 7,7 m \*, £ × \*, 7 📉
    - +,90×7,71 m 1. 40 × 8. + V L 7.8 × 7.10 m
    - Y, 9 × , 1 7 0, • 1 × Y • , • • ٣ 📆 1, • 9 × Y E, 7 m
    - \*, T × 1 T \* \* . 0 [1] \*. \* \* 7 × 1 \* 1. 9 🚮 • . TV × 1 • A , • • 1
- شیکاری پرسیارهکان ◄ 🗗 خالید ۲٫۲۵کگم سیّو و ۰٫۷۰کگم گویّزی کری، نرخی کیلوّگرامیّك سیّو ۲۵۰دیناره، وه نرخی کیلوّگرامیّك گویّز ۰۰ق۱۰ دیناره. خالید چهندی پاره داوه بوّ كرینی ئهمانه؟
  - 👪 ژوورهکهی بلند پانیهکهی ۲٫۵م. سن دولایی همیه پانی همریهکهیان ۱٫۹م. ئایا دیواری ژوورهکه جنگای دانانی ههرسی دولابهکه دهبیت؟
    - 🐠 🥏 پرسپاریک بنووسه شیکارهکه پیویستی بهلیکدانی دوو ژمارهی دهیی هەبيت. دەبيت لەئەنجامى ليكدانەكەدا چوارخانەي دەپى ھەبيت.
      - 😝 بهکارهینانی بیدراوهکان تهماشای وینه روونکردنهوهیی بهرامبهر بکه. سارا توانی بگاته بهشداری کردن لهقوناغی کوتایی يارييهكه، ئهگهر سهرجهمي خالهكاني لهههر چوار جەولەي يەكەم ۲۰۰خال بيت، بە بۆچۈۈنى سارا مافى بەشداربوونى لە يارىيەكەدا ھەيە. ئايا بۆچۈۈنەكەي راستە؟



# پيداچوونهوه و ئامادهبوون بوّ تاقيكردنهوه

- V کۆیکەوە ۲,۲3 + 20,0 + ۱٦ + ۲۸
  - 🐼 لیّدهریکه ۲۰۶٫ ۷۶٫۳۸
- ۱۹ به های بری م ÷ ن بدوزهوه، کاتی م = ۲۷ ۱۶، ن = ٤٧.
- 🏂 🖸 ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە \Lambda = م ÷ ٩. بەھاى م چەندە؟
- V Y . . (3) VY • @ (ب) ۲۷
- 🚁 🔼 ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە كام ژمارە بريتيەلە باشترين خەملاندن بۆ ٣١٥٦٣ ÷ ٤٣؟
- 0 · · (i) V · · · (3) ٥٠٠٠ ا (ب) ۲۰۰



#### فَیِّرِه چوٚن ژمارهیهی دهیی بهسهر ژمارهیهکی تردا دابهشدهکهی.



لەوانەيە ھەندى لە دارەكانى كاژ تەمەنيان بگاتە ٤٠٠٠ ساڵ.

# له بیرت بی ژماره

گونجاوهکان ئهو ژمارانهن که دابهشدهکرین بهبی ماوه. ئهوانه نزیکن له ژماره داواکراوهکان، ئهژمیرکردنیان بههزری ئاسانه.

# دابهشکردنی ژماره دهییهکان Dividing Decimals

#### پیداچوونهوهی خیرا

زانایان لهکونه و هه مه وایان دهخویند، له میانه ی پیوانی گهشه کردنی ئه لقه کان له دره خته به رداره کان. تیره ی یه که داره کان ۱٤٫۸۵ سم زیادی کرد له پینج سالدا. تیک پای زیاد بوونه که له سالاً که به ده؟

۱٤,۸٥ ÷ ٥ دابه شبکه

T0 -

دوو ژمارهی گونجاو به کاربه ینه بو خه ملاندن، ۱٤٫۸٥  $\div$  ه  $\rightarrow$  ۱۰  $\div$  ۵ = ۳.

وهلامی تهواو بدوزهوه. دابه شکردنی ژمارهیه کی دهیی به سهر ژمارهیه کی سروشتی وهك دابه شکردنی ژماره سروشتییه کانه.

كەواتە ناوەندى زيادەكە ٢,٩٧سم. لەبەرئەوەى وەلامەكە نزيكە لەوەلامى خەملْينراو، ئەوا وەلام شياوە.

دەبىت سفرىك دابنى كاتىك بەشدراو گەورەتربىت لە بەشكراو.

#### نمــوونه ١

دانا ۲۳ شووشه شهربهتی کری بارستایی ههموویان ۱۹٬۵۵کگم.

ئەگەر بارستايى شووشەكان يەكسانبوو. بارستايى ھەر شووشەيەك چەندە؟

دابه شبکه ۱۹٬۵۵ ÷ ۲۳

بخهمڵێنه ۱۹٫۵۵ ÷ ۲۳ ← ۲۳ ÷ ۲۰ + ۲۰ ا

لهبهرئهوهی خهملاندن ۱، وهلام ۸, ۰ شیاوه. بارستایی ههر شووشهیه ک ۸, ۰ کگم.

بۆئەورەي ژمارەيەكى دەيى دابەشبكەي بەسەر ژمارەيەكى دەيى، بەشكراو و بەشدراو لهیهك له هیزهکانی ژماره ۱۰ بده، تا به شدراو بگوریت بو ژمارهیه کی سروشتی.

$$V \exists Y \xi, \xi \leftarrow \underline{,} V \exists Y, \xi \xi$$

$$33.77 \times \cdot \cdot = 3.377$$

دابه شبکه. ۲۲٫۸ ÷ ۸.۰

٠,٨ ٢٢,٨ بوئهوهی به شدراو بگوری بو ژمارهیه کی سروشتی به شکراو و

بهشدراو له ۱۰ بده.  $\Lambda, \Upsilon\Upsilon \times {}^{\bullet} I = \Lambda \Upsilon \Upsilon$  $\lambda = 1 \cdot \times \cdot , \lambda$ ٨٢٢٨

> فاریزه لهئهنجامی دابهشکردن دابنی، YA,0 دابەشبكە.

لهبهر ههبووني ماوه، سفريك لهخانهي دهيي دابني بهردهوام به لهدابه شكردن.

دابه شبکه ۱۵۸٫۶ ÷ ۲۲٫۰

بهشدراو بگوره بو ژمارهیه کی سروشتی. به شکراو و ·, 17 10A, E · بهشدراو له ۱۰۰ بده.

 $7/. \times \times \times = 7/$   $3.40/ \times \times \times = 340/$ سفريك بو بهشكراو زيادبكه. دابەشبكە. لەبەرئەوەي ماوەكە سفرە؛ ئەنجامى دابەشكردنەكە ژمارهیه کی سروشتیه، پیویستی به دانانی فاریزه نییه.

دەتوانى بژمير بەكاربهينى.

 $158.4 \div 0.12 = 1320$ 0.12 Enter

که واته، ٤,٨٥١ ÷ ١٢. • = ٢٣٢٠.

## ساغبكهوه

بيربكهوه و گفتوگۆ بكه▶ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وه لاّمي پرسيارهكان بدهيتهوه.

- روونبکهوه کاتی ژمارهیه کی ده یی دابه شی ژمارهیه کی سروشتی ده که ی فاریزه له ته نجامی دابه شکردنه که له کوی داده نیی ؟
  - 🔀 بەراوردېكە 6,3 ÷ 0,1 و 50 ÷ 10.

راهینانی ئاراستهکراو ◄ نووسینی کرداری دابهشکردن دووبارهبکهوه بهگورینی بهشدراو بو ژمارهی سروشتی.

پرسیاره که کوپی بکه. فاریزه له ئهنجامی دابه شکردن دابنی.

دابهشبکه. بخهملینه تا ساغبکهیتهوه.

# راهینان و شیکاری پرسیارهکان

راهینانی نازاد ◄ نووسینی کرداری دابهشکردن دووبارهبکهوه بهگورینی بهشدراو بو ژمارهیهکی سروشتی.

پرسیارهکه کۆپی بکه. فاریزه لهئهنجامی دابهشکردن دابنیّ.

دابەشبكە. بخەملاينە تا ساغبكەيتەوە.

- - $\bullet, \forall \div \bullet, \& \circ$
- <u>₹,٣ ₹٧١,٧٦ ₹₹</u> <u>+,٧٨ •,₹₹₹ ₹₹</u>

# شیکاری پرسیارهکان ◄ ﷺ **استییه کی گورت • زانست** گهورهترین بهردی ئهلماس که تاکو ئیستا دوزراوه ته وه، بارستاییه کهی دهگاته نزیکهی ۸٫۸ • ۳۱ قیرات. ئهم به رده لهباشووری

ئەفرىقيا دۆزراوەتەوە لە ساڵى ٩٠٥، پارچەكراوە بۆ چەند پارچەيەكى بچووك بارستايى ھەريەكەيان نزيكەى ٢٩,٣قيراتە. بەردەكە چەند پارچە ئەلماسى لێكەوتەوە؟

جور

بهکارهیننانی پیدراوهکان بو شیکاری پرسیارهکانی

۳۷، ۳۸ خشتهی بهرامبهر بهکاربهیّنه.

- بژمیر بهکاربهینه بو دوزینهوهی بهنرخترین این این این این این المبهردهکان؟
- سهفیر نزیکه ی چهندجار زیاتره له بارستایی زومرد؟



(ملیون دینار) (قیرات) زومرد ۲٫۱ (۱۹٫۷۷ تومرد ۲٫۱ تومرد تومرد ۲٫۵ تومرد تومرد

بارستايي

گرانترین نرخ دراوه بو خشل

نرخ

- 👪 كارگەيەكى شيرينى، كوورەكەي ١٣,٧كگم گازى بەكارھێناوە لەماوەي چەند كاتێك، سەرجەميان دەگاتە ٥٥, • ٢ كاتژمير. چەند كاتژمير ئەم كوورەيە كاردەكات ئەگەر ٦ کگم گاز به کاربه ێنے؟؟
- 👪 بۆئەوەي زانا بېيتە ئەندامى تىپى وەرزشى قوتابخانە، دەبيت غاربدات لەدەورى ياريگا له کاتیکی ناوهندی که زیاترنهبیت له ۲٤٫۷٥ چرکه بوّهه ر سوورانهوهیه ک. زانا ۵٫۵ سورایه وه له دهوری یاریگا که له ۲۵,۲۵ چرکه. کاتی ههر سورانه وهیه ک چهندبوو؟ چۆن دەزانىت زانا دەبىتە ئەندام يان نا؟
  - 欿 سەركەوت لە ھەفتەيەكدا ٥رۆژ وەرزشى رۆيشتن دەكات. رۆژانە ھەمان دوورى دەبرىت، ھەفتەى ٢٨,٧٥كم دەبرىت. ئايا ئەو دوورىدى رۆژانە دەيبرىت نزىكترە بۆ ٥كم يان ٦ كم؟ وهلامهكهت ليكبدهوه.
    - 😭 🤦 ههله لهكوييه؟ هاوكار ٤,٢٥ دابهشكرد بهسهر ٢٥,٠، ١٧، دهستكهوت هه له ما و کار دیار بکه، وه لامی دروست بدوزهوه.

### پيداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقيكردنهوه

- 👪 ئايا ۲۰۸٫۲ گەورەترە لە ۲۰۸٫٦۰۰ يان بچووكترە؟ ۱۹۰۸×۲۸۰۸ لیکیده ۸٫٦×۲٫۰۵۱
  - ئ ئەزمىركردنى ھزرى بەكاربھىنە تا ۲۱۰ ÷ ٤٢ ئەزمىربكەي.
  - 🧚 🐼 ئامادەبوون بۆ تاقپكردنەوە ۱۸ + ن = ۵۲، بەھاي ن چەندە؟

4.

٣٤ (i)

🛈 ۸۷ گم

شیکاری پرسیارهکان

- 72 E
- 18 3

ن ۸٤٣ گم

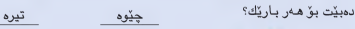
- 🐼 🚮 ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە لەپاكەتى پۆنووسەكان ١٢ پۆنووس ھەيە، بارستايى ھەر پۆنووسۆك ٧,٢٥گم. بارستايي ٤ پاکهت چهنده؟

- 🕏 ۲۹۰ گم
- (ب ۱۷٤ گم

# كوشهي

رينوينى (دەرئەنجام) يۆنانىيەكانى پيشوو دۆزىيانەوە كەوا ژمارەيەك ھەيە دەتوانرى بەكاربهينرى بۆ بەستنەوەى دوورىيەكان لەبازنەيەكدا. ناويان لينا ئەمەيان ھەمان بەھا دەپارێزێت پێوانەى بازنەكە ھەرچەندەبێت.  $\pi$ 

بههای نزیککراوهی تهواوبکه بو  $\pi$  لهمیانهی دابه شکردنی چیوهی بازنهکه بهسهر دووري نيوان دوورترين دووخال لهسهر بازنهكه (تيره). ئايا ههمان وهلام



٦,٢٨ سم

🚻 بازنه ۲

🚺 بازنه ۱

۲ سم

۳ سم ٩,٤٢ سم

20

أد

ال



# بره دهییهکان و هاوکیشهکان Decimals Expressions and Equations

**فێڔڔه** چۆن بەھای بر دەدۆزييەوه و هاوكێشەيەك شيكار دەكەی ژمارە دەييەكان لەخۆبگرێت.

#### پیداچوونهوهی خیرا

به هزری شیکاربکه.

 $\mathbf{q} = \mathbf{q} \div \mathbf{q} + \mathbf{q} +$ 

٧ = ٧ ÷ ٤٢ = ل = ٧

 $7 = 1 \times 1 = 3$ 



چۆن ژمارە دەييەكانت بەكارھێنا لەبرە جەبرىيەكان ھەروەھا دەتوانى ژمارە دەييەكانىش بەكاربھێنى، برە جەبريەكان يارمەتىت دەدات لەشىكاركردنى زۆر لە پرسيارەكان بەتايبەتى ھاوكێشەكان.

ئەحمەد رۆژانە دەچىت بى قوتابخانە، لەرۆژىكدا ٥٤،٦كاتژمىر لەقوتابخانە بەسەريان بەسەردەبات. برىك بنووسە سەرجەمى كاتژمىرەكانى ئەحمەد لە قوتابخانە بەسەريان دەبات لەچەند رۆژىكدا بنوينى.

وا دابني م ژمارهي روزهكاني ئهجمه لهقوتابخانه بهسهريان دهبات دهنويني.

م × ۲,۶۵ یان ۲,۶۵م. بری جهبری بنووسه.

ژمارهی رۆژهکان لهوانهیه بگۆریت. ئهحمه له ۷روژدا چهند کاتژمیر لهقوتابخانه بهسهر

دهبات؟ م × ٦,٤٥ بنووسه.

۷ × ۶۵,۲ × م. ۲

٥١,٥٥ ليكبده.

کەواتە سەرجەم بريتييە لە ٥,١٥ كاتژمير.

• بههای بری س $\div$  ۲ + ۹,۳ بدۆزەوه، کاتێك س $\wedge$  4, 3.

لهپیشدا شیکاری هاوکیشهکانت کردووه که ژمارهکان لهخودهگری، به بهکارهینانی ئه ژمیرکردنی هزری، ده توانی ههمان ریگا به کاربینی بو شیکاری هاوکیشه کانی ژماره ده یه کان لهخودهگری.

### 

 $\dot{v} \div \mathbf{r} = \mathbf{r}, \bullet$  کام ژماره دابه شده که پیت به سه ر  $\mathbf{r}$  پیت به  $\mathbf{r}$ 

 $\dot{U} = \Gamma, \Upsilon$ 

 $\dot{\upsilon} \div \Gamma = \Gamma, \bullet$  وه لأمه كه ت ساغبكه وه.

 $\Gamma, \Upsilon \div \Gamma = \Gamma, \bullet$   $\Gamma, \Upsilon له جياتي دابنيّ.$ 

 $\mathcal{T}, \bullet = \mathcal{T}, \bullet$ 

کهواته ن = ۳٫٦

شیکاربکه ن + ۶,۲٤ = ۹,٤٨.

بيربكهوه و گفتوگۆ بكه▶ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وه لامي پرسيارهكان بدهيتهوه.

- 🚺 چى دەبىت ئەگەر رۆژەكانى ئەحمەد لەقوتابخانە بەسەرى بردووە ١٢ بىت؟ گۆراونك بەكاربهينه تا دياريبكەي چۆن دەتوانى ژمارەي كاتژميرەكان بدۆزيەوە.
  - ۲. ج ÷ ۲. چۆن پرسیارهکه شیکار دهکهی ۳,۲ = ج ÷ ۲.

راهیّنانی ئاراستهکراو ◄ بههای ههر بریّك بدوّزهوه.

$$\Lambda, \Upsilon = \Delta$$
 که م

ههر هاوكيشهيهك بهئه ژميركردنى هزرى شيكاربكه.

$$\mathbf{V}$$
 ج  $\mathbf{V}$  ا  $\mathbf{V}$  ا  $\mathbf{V}$  خ  $\mathbf{V}$ 

$$\Lambda = \frac{\xi, \Lambda}{|\xi|}$$

# راهینان و شیکاری پرسیارهکان

راهینانی ئازاد ◄ بههای ههر بریك بدوزهوه.

ههر هاوكيشهيهك بهئه ژميركردنى هزرى شيكاربكه.

$$\frac{3}{2} = 1, V$$
  $1$   $10, \Lambda = \Lambda, 1 + \omega$ 

$$\Lambda, V = V, V = V, V = V$$
 ق +  $V, V = V, V = V$ 

- 🗤 وادابنی ن ژمارهی کیلومهترهکانی دیلان بریویهتی بهسواری پایسکلهکهی بو سورانه وه ٦ جار به دهوری یاریگاکه دهنویننی. بریك بنووسه ژمارهی کیلومه ترهکانی لهيه ك سورانهوه دهيبريت بنوينني.
- ۸.٤۲ + ص = ۳۰ ص = ۸,۵٥
- 😗 🤔 هەللە لەكوپىيە؟ لەومى دىت ھەللە دىارېكە شیکاری دروست بنووسه.
- 🚾 شوان بەسوارى ئەسپ لەھەررۆژىكدا ٣كم دەبرىت جگە لەرۆژى شەممە كە ٧كم تيايدا دەبریت. وه هەتاو بەسوارى ئەسپ ۱۸ كم لەھەفتەيەكدا دەبریت. چەند كم شوان زیاتر له ههتاو دهبريت لهههفتهيهكدا؟

## پيداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقيكردنهوه

974 - 7 - 80 1

 $1\xi - (\Upsilon \times 17) + 7 \div 1 \wedge \Upsilon$ 

V.0 + E. TA 11

- - 🗤 له بچووکترینهوه بن گهورهترین ریزبکه ۳٫۵۸؛ ۳٫۰۸؛ ۳٫۸۵؛ ۳٫۸۸.
- 🔀 🚺 ئامادەبوون بۆ تاقپكردنەوە دووژمارە سەرجەميان ٣٥، وە جياوازى نێوانيان زياترە لە ١٠، كام دوو ژماره ئەمە ساغ دەكاتەوە؟
  - TT:17 3
- 1 · : YO @
- 14:14@



# کارامهییهکانی روونکردنهوهی ماوه شیکاری پرسیارهکان ر

Problem **Sovlving Skills** 

**Interpret the Remainder** 

پیداچوونهوهی خیرا

E 1870 0

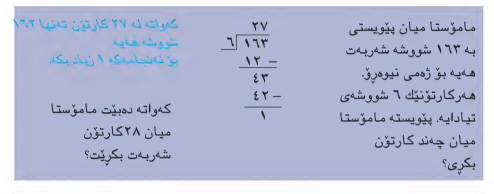
T 17.0 E

V 1 + EV W

1 707 Y 7 EA. 1

فَيْرِد حِوْن ماوه رووندهكهيتهوه له پرسیاریکی دابهشکردندا.

قوتابياني پۆلى شەشەمى قوتابخانەي گەرەكەكە گەشتىكى خۆشى سالانەيان كرد. ماموّستا میان دهست نیشانکرا بو پلاندانان بو گهشتی ئهم ساله.



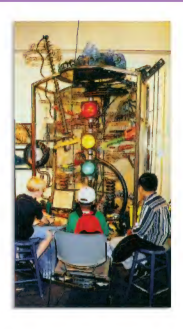


| ماوه که بهشی بارچهیمکی ۳            | _ \ \    | لهلای ماموّستا میان     |
|-------------------------------------|----------|-------------------------|
| مەترى ئاكات بۆيە يىشت گوئ<br>دەخرى. | <u> </u> | پەتۆك ھەيە درۆژىيەكەي   |
|                                     | <u>'</u> | ٥٢م، دهيهويت دابه شبكات |
| کهواته ماموستا میان                 | <u> </u> | بۆ چەند پارچەيەك درێژى  |
| ۱۷ پارچە <i>ى</i> ٣مەتر <i>ى</i>    | <b>\</b> | ههریهکهیان ۳م بیّت،     |
| دەست دەكەريىت.                      |          | چەند پارچەي دەسدەكەوئ   |

| الماده خرد، که ه دهان<br>اله چه ند کارتونیک دانرا که ۸ خه لاتی و هرگرت.<br>هه رکارتونی ۵ خه لات – ۵<br>دهگریت، خه لاته ماوهکان ۳<br>درا به پولیکی تر. پوله که ی |  | ^<br> | قوتابیان ۱۵۸ خه لاتیان<br>ئامادهکرد، خه لاتهکان<br>لهچهند کارتونیک دانرا که<br>ههر کارتونی ۵ خه لات<br>دهگریّت، خه لاته ماوهکان<br>درا به پولیکی تر. پولهکهی<br>تر چهند خه لاتی وهرگرت؟ |
|---|--|-------|---|
|---|--|-------|---|

## باسبکه ◄ • له پرسیاری یهکهمدا ماوه مانای چی دهبهخشیٚ؟

- ئەگەر مامۆستا ميان ۲۸كارتۆن شەربەتى بكريبوايە، چەند شووشەى زیاده دهبوو؟
- چى دەبىت ئەگەر ھاتوو مامۇستا مىان پەتىكى ٥٦مەترى ھەبوو، چەند پارچەي ٣مەترى لەلا دەبىت؟ درىنرى ئەو پارچەيەى ماوەتەوە چەند دەبىت؟



# راهینان و شیکاری پرسیارهکان

ههموو پرسیارهکان شیکاربکه و روّلی ماوه روونبکهوه.

۳۹ قوتابی ویستیان گهشتی لهناو موّزهخانهی زانست بکهن بوّ دیتنی نمایشیّک لهسهر شیّوهی زهوی. بهریّوهبهری نمایشهکه دهتوانی لهههر گهشتیّکدا کوّمه له که س لهگه ل خوّی ببات.

- بەرپۆوەبەر چەند كۆمەللەى تەواو لە ٥كەس دەتوانى لەگەل خۆى بەرى لەھەر گەشتى؟
- آ ٥ كۆمەڵە ب ٢ كۆمەڵە ع ٧ كۆمەڵە ك ٨ كۆمەڵە
- بەرپۆوەبەر بەلاى كەمى دەبىت چەند گەشت بكات تا ھەل برەخسىنى بۆ گشت قوتابىان بۆ دىتنى نمايشەكە؟
- خالید ۰۰۰ ٤ دیناری پیبوو بو کرینی چهند پارچه موگناتیسیک لهموزهخانه که، نرخی ههر پارچه یه ۹۵۰ دیناره. دهتوانی چهند پارچه موگناتیس بکری ؟
- قۆنى لە مۆزەخانەكە پاكەتىكى كرى ٥ اكارتى پۆستەيى تىدابوو، ويستى بەيەكسانى بەسەر ھەر چوار ھاورىكانى دابەشبكات. چەند لەلاى دەمىنىتەوە؟

# جيّبه جيّک ردن لهسه ريّگ جياوازه کان

- - سازان وای خهملاند کهوا پیویستی بهخولهکیک بو شیکاری راهینانیکی ئاسان، وه ٥ خوله و بو شیکاری پرسیاریک ههیه ئهو کاتهی بهسهردهبات بو شیکاری ۱۳ راهینانی ئاسان و ٤ پرسیار چهنده؟
  - ✓ له میکانۆیهکی یاریکردن، پارچه سوورهکان ژمارهیان ۳ ئهوهندهی ژمارهی پارچه شینهکان بوو، ژمارهی پارچه سهوزهکان ۵ ئهوهندهی ژمارهی پارچه شینهکان بوو. ئهگهر پارچه شینهکان ژمارهیان ۱۲ بیت، ژمارهی ههموو پارچهکان بهگشتی چهنده؟
  - ۱۵ مامۆستا و قوتابى ئۆتۆمبىلەكانيان بەكارھينا بۆگەشتىكى گەشت وگوزارى ھەر ئۆتۆمبىلىك جىيى كەس دەبىت. چەند ئۆتۈمبىليان پىويستە بۆ ئەم گەشتە؟
- دروست دهکات، ۳ موّروی سوور بهکاردههیّنی بوّ ههر ۷ موّروی زورد بوّ تارا ملوانکهیه کی بوّ ههر ۷ موّرووی زورد بوّ نهوه ی شیّوازیک دروست بکات. ملوانکهیه ک ۵۰ موّروو بهکاردههیّنیّ. تارا چهند موّرووی لهههر رهنگیّک بهکاردههیّنی؟
  - بهختیار دوو ئهوهندهی ژمارهی کتیبهکانی براکهی هینایبوو لهکتیبخانه. ئهگهر بهختیار ۱۰کتیبی کتیبخانه کتیبخانهی لابیت، دهبیت چهند کتیب بگهریننیتهوه بن کتیبخانه تا ههندی براکهی کتیبی لا بمینیت؟
  - نرخی بژمیریک و پینووسیک و تینووسیک ۱٤۰۰۰ دیناره. نرخی بژمیرهکه ۹۰۰۰ زیاتره له پینووسهکه وه ۱۰۰۰ زیاتر له نرخی تینووسهکه. نرخی ههر شتیک چهنده؟

# بهشی ۲ پیداچوونهوه

### Review

بۆشاييەكە پرېكەوە بەووشەيەكى گونجاو.

🚺 ئەو ووشەي ماناي ھێندێك لەسەد پيشان دەدات بريتيەلە <u>؟</u> .

بههای ئهو رهنووسهی بهشین نووسراوه بنووسه.

ژمارهكان بهريز بنووسه لهبچووكترينهوه بۆ گهورهترين.

ىخەملىنە.

$$7,7 \times \xi, \Lambda$$
  $\boxed{3}$   $1 \cdot V, \xi \gamma - \gamma 19, \xi \lambda$   $\boxed{N}$ 

لەسەر شىرومى دەيى يان لەسەر شىرومى رىردى سەدى بنووسە.

بههای ههر بریک بدوزهوه.

$$\Lambda = \omega + (1, 7 + \omega) + (1, 7)$$
 که  $\omega = \Lambda$ 

هەريەك لە ھاوكيشەكان شيكاربكە بە بەكارھينانى ئەژميركردنى ھزرى.

شیکاریکه.

- 🚾 له ئاههنگی كۆتايى سال، بەرپوهبەرى قوتابخانه كورسىيەكانى ريزكرد له گۆرەپانى قوتابخانەكە و ٢٩كورسى لههه ريزيك دانا. چهند ريز كورسى دهويت ئهگه ر ژمارهى ئامادهبووان بگاته ٥٠٠ ماموستا و قوتابى.
- تارى ١٦٢٥٠دينار وهردهگريت بۆههر كاتژميريك كاركردن، لهههفتهى رابردوو ١٩,٥٠كاتژمير كاريكرد، ئارى نزیکهی چهندی وهرگرتووه؟

# **Test Prep**

🚺 خشتهی خواردوه خهملاندنی ٤قوتابییهکه توماریان كردبوو بو كيشي كتيبي بيركاري.

| کیشی کتیب      |        |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| خەملاندن (كگم) | قوتابي |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ١,٥            | سارا   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ١,٩            | يارا   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ۲,٤            | سوزان  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ۲,۰            | مريهم  |  |  |  |  |  |  |  |  |

خەملاندنى مريەم بريتىيەلە نزيكترينيان بۆكىشى كتيبهكه. كيشي كتيبهكه چهند دهبيت؟

> 🕏 ۱٫۸ کگم آ ۱٫٦ کگم

> ن ۲٫۳ کگم (۲٫۱ کگم

- 👔 نووسین بهدریژی بو ژمارهی ۱،۰۰۱ بریتییهله:
  - \ + •,•••\ + •,•• (i)
  - \ + , • \ + , • • •
    - \ + •,••\ + •,0 ©
      - 1 + 1, 110 3
    - 🔀 ریزکردنی ژمارهکان:

اً ۲٤,۱۰

۲۲,۲3؛ ۸۷,۸۸؛ ۴۹,۳۰؛ ۷۸,۸۸، له بچووکترینهوه بۆ گەورەترىن بريتىيەلە:

- (i) +7, P3: Y7, P3: VA, A3: AV, A3.
  - . ٤٩, ٣٠ : ٤٩, ٢٢ : ٤٨, ٨٧ : ٤٨, ٧٨ @
  - £λ,λν: £λ,νλ: £9,٣•: £9,ΥΥ ©
- (C) \*7, P3: VA, A3: AV, A3: 77, P3.
- 🚺 دلدار پهتێکی ههیه درێژییهکه ۰۰,۰۰م، دوو پارچهی ليبراوه دريزي يهكهميان ٢٤,٩٥م، دريزي دووهميان ٩٥, ١٠ م چەند مەتر لەپەتەكە ماوەتەوە؟
  - © ۲۳,۱۵

  - ۵,10 ع ⊕۱۰٫۱٥

- 🙍 دریزی هوشیار ۱۵۰سم، دریزییهکهی ۲٫۷۵سم زیاتره لهدریّری بلند که دهکاته (د). کام هاوکیشه به کارده هینی بق ئه ژمیر کردنی دریژی بلند؟
- $u = 10 \cdot + 7, 0$  ©  $10 \cdot + 7, 0$  (i)
- 🛐 وینه روونکردنه وهیی خواره وه ریژهی کچان و کوران لهیانهی وهرزشی قوتابخانهی چنار دهردهخات. کام ژمارهی دهیی رێژهی سهدی بو کچان دهنوێنێ لەيانەكە؟



- ·, ¿0 ©
- ·, · ٤ 0 (3) ٠,٤٠٥(٩)
- 🔽 کام لهم برانه «۲۹٫۱ لهژمارهی ن» دهنویننی؟
  - ن ۲۹,۱ آ

٤,0 (i)

- ن + ۲۹,۱ 🥹
- ن× ۲۹,۱ ©
- ن ÷ ۲۹,۱ (۱)

### چى دەزانى بنووسە

- 🚺 نزیکهی ٥٪ لهتویکلی زهوی بریتییه له ئاسن. روونبکهوه چۆن ٥٪ لەسەر شۆوەى ژمارەى دەيى دەنووسى.
  - 🚺 هاوكيشهى خوارهوه ماناي چييه؟ چي له هەنگاوەكان بەكاردەھينى بۆ شيكاركردنى باسبکه، ئینجا شیکاربکه m + 1,1 = 9,0.



# کوکردنهوهی زانیارییهکان و ریکخستنیان

**Collecting and Organizing Data** 

# **■راستییه کی کورت •** زانست

زیاتر له ۳۰۰ جوّر درکه ماسی مهلهوانی دهکهن لهنوّقیانووسهکان و دهریاکان. بهپیّچهوانهی ماسی میزلّدانهی ماسییهکان درکه ماسی میزلّدانهی ههوایی نییه یارمهتی بدات لهسهر مهلهوانی. درکه ماسی دهخنکی نهگهر به بهردهوامی مهله نهکات، لهبهرئهوه دهبینین زوّربهی درکه ماسییهکان ههمیشه لهجوولهدان.

# شیکاری پرسیارهکان

درکه ماسی پلنگی بارستاییهکهی نزیکهی چهند زیاتره له بارستای سهر چهکوچ؟ بارستایی سهر چهکوچ یهکسانه بهچهند نهوهندهی بارستایی درکه ماسی سپی؟

| ، ماسی | ه درکه | چوارجۆر ك | بۆ | بارستایی | ناوەندى |
|--------|--------|-----------|----|----------|---------|
| G      | Ĭ      | 33.334    | ٠. | G. J.    | 3       |

|   |   |   |   |   | 4 | 4 | 4 | درکه ماسی سپی       |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|
|   |   |   |   |   |   | 4 | 4 | درکه ماسی داینگه    |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | درکه ماسی پلنگی     |
|   | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | درکه ماسی سهر چهکوچ |

کلیل: ههر 🕶 = ۱۰۰ کگم

# زانيارييهكانت ساغبكهوه

# **Check What You Know**

ئەم لاپەرەيە بەكاربەينە بۆ دلنيابوون لەھەبوونى ئەم زانيارىيانەى كەوا پيويستە بۆ ئەم بەشە.

# 😿 خويندنهوهي خشتهكان

پيدراوهكانى خشتهى بهرامبهر بهكاربهينه بۆ وەلامدانەوەى پرسيارەكان.

- 🚺 چەند كور تۆپى بالەيان پەسندكرد؟
- 🕜 ئەو كچانەي يارى راكردنيان پەسندكردبوو ژمارهیان چهند زیاتربوو لهژمارهی کورهکان؟
- 🝸 زۆربەي كورەكان كام وەرزشيان پەسندكردبوو؟
  - 🖸 ئەم راپرسىيە چەند قوتابى گرتەوه؟
- 🚹 چەند كچ يارى راكردن يان تۆپى پێيان بەسندكردبوو؟

كوران

کچان

# 😿 ناوهند و ناوهراسته و موّد (باو)

ناوەند بۆھەر كۆمەللەيەك لەپپدراوەكان بدۆزەوە.

۷، ۲۱، ۱۰، ۸۱، ۹ 🔽 ۳۸، ٤٧، ۹۱، ۸۷، ۹۰، ۸۸

راكردن

17

- Λ. ۲. ۱۱، ۷، ۲، ۰۱
- 1.9.11,1071,.0.1 317, 7.7, 377, 7.7, 007, 777

وهرزشى يهسندكراو لهلايهن قوتابيان

تۆپى باسكە

171,118,170,177

ناوەراستە و مۆد بۆھەر كۆمەللەيەك لەپپدراوەكان بدۆزەوە.

- 11 · 1 · 0 · 1 · V · A · Y · 1 · 7 · 0 · 1 · 1 1 1 1 A · 7 · 3 · 1 · P · / / 1
- 77, 77, 37, •1, 13, 77, 17

990,1107,880,900

تۆپى پى

17

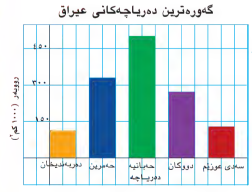
تۆپى بالە

- ₹ ٠٥١، ٢٩، ١٣١، ٠٥١، ٩٠١، ٨٩

# 😿 خويندنهوهي ستوونه روونكردنهوهييهكان

له راهینانی ۱۸-۲۱، ستوونه روونکردنهوهییهکانی بهرامبهر بهکاربینه.

- 🚺 ناوی دوو دهریاچه بلّی سهرجهمی رووبهریان کهمتربیّت له رووبهرى حهمرين.
  - 🚺 رووبهری سنیهم گهورهترین دهریاچه نزیکهی چهنده؟
- 🔽 رووبهري دهرياچهي حهمرين چهند زياتره له دهرياچهي دهربهنديخان؟
  - 🚺 ئايا رووبهري دهرياچهي حهبانيه بچووکتره له رووبهري ههريمي کوردستان (۸۳۰۰۰ کم<sup>۲</sup>)؟





#### ساميلهكان **Samples**

فيرده چۆن جياوازى لەنيوان كۆمەلگەي ئامارى و سامىلە رەمەكىيەكان و سامپلە لايەنگىرەكان دەكەي.

# ناراهوكاه

راپرسی (questionnaire) كۆمەڭگەي ئامار **Population** سامپل Sample سامپٽي رهمهکي Random Sample

ساميلي لايەنگيرى Biased Sample

وونه ١

#### ييداجوونهومي خيرا

477. [ 78. 7. 8 ۲ 98 **Y • ×** 7 . -**\*7.** +

1. 10.

راپرسی ریگایه که بو کوکردنه وهی زانیاری دهربارهی كۆمەڭگەيەكى ديارىكراق. راپرسى پشت بەچەند پرسياريك دهبهستيت پيويستيان بهوه لامدانهوه ههيه.

<mark>كۆمەلگەى ئامارى</mark> بريتىيەلە كۆمەلە كەسىك يان كۆمەلە شتیك که دهتهوی توپژینهوهی بوبکهی بو نموونه وهك كۆمەڭەي ھەرزەكاران. ئەگەر ھاتوو كۆمەڭگەي ئامار گەورە بوو

دەتوانى راپرسى بكەي لەسەر بەش<u>ن</u>كى بچووكى ئەم كۆمەلگەيە پنى دەوتريت <mark>(سامپل).</mark>

مامۆستا نقین دەيەويت ئەو يارىيەى پەسندە لەلاى قوتابيانى پۆلى شەشەم بزانيت.

كۆمەڭگەى ئامارى لەم بارەيەۋە بريتىيەلە چى؟ ئايا پيويستە مامۆستا نڤين راپرسى بكات لهسهر ههموو كۆمه لله كه يان لهسهر سامپليك لهكۆمه للهكه كه؟ وه لامهكه تروونبكهوه.

كۆمەلگەى ئامارى پىكدىت لەھەموو قوتابيانى نقين لەپۆلى شەشەم.

پێویسته ماموٚستا نقین راپرسی بکات لهسهر ههموو کوٚمهڵگهی ئاماری چونکه کوٚمهڵهکه

• چی دهبیت مهکهر نقین ویستی راپرسی گشت قوتابیانی قوتابخانه بکات که ژمارهیان دهگاته ۱۸۰۰ قوتابی.

سامیلی ردمه کی بریتییه له سامپلیک لهگه لیدا هه له کانی هه لبرداردنی تاکه کان یان شتەكان لەكۆمەلگەي ئامارى يەكسان دەبىت.

سيفين دەيەويت ئارەزووى پەسند لەلايەن قوتابيانى قوتابخانەى خابوورى بنەرەتى بزانیت. کام سامپڵ له سامپڵهکانی خوارهوه رهمهکیه؟

- اً ۱۰۰ قوتابی ناویان هه لبژیردراوه لهیانهی هونراوهی قوتابخانه.
- ب ۱۰۰ قوتابی به تیروپشك ناویان هه لبژیردراوه له نیوان ناوی قوتابیانی قوتابخانه که.

سامپلّی أ رەمەكی نییه چونكه زۆربەی قوتابیانی قوتابخانه لەوانەیه بەشدارنەبن لەيانەي ھۆنراوە، ھىچ ھەلككيان لەدەست نىيە بۆ ھەلبراردنيان.

سامپلی ب رهمه کیه چونکه هه لی هه لبژاردنی قوتابیانی یه کسانه.

لهبیر مه 🕻 🕨 گرنگه ئه و سامپلهی که هه لاه بر تیردریت کومه لگهی ئاماری بنوینی. بو نموونه ئهگهر هاتوو كۆمەلى ئامارى ژن و پياو لەخۆ بگريت، پيويسته سامپلەكە ژن و پياو لەخۆ بگريت. هه لبا اردنى سامپليك له كۆمهلگهى ئامارى به شيوه يه كى هاوسهنگ يه كيكه لەرىڭاكانى دلنيابوون كەوا سامىلەكە ئەو كۆمەلگەيە دەنوينى.



کاتی لهکومه لگه ی ئاماری که سانیک هه بی له سامپله که نه بن، سامپله که پینی ده و تریت سامپله که پینی ده و تریت سامپلی لایه نگیر. نه گه رکومه لگه ی ئاماری پیکها تبوو له هه رزه کاران و هسامپله که ته نها له کوران پیکها تبوو، سامپله که ده بیته لایه نگیر.

#### نم وونه ٣

مریهم دهیهویّت بزانیّت ئه و کاتهی که قوتابیانی قوتابخانهی زانیاری بنه پهتی به سهری دهبه ن له سهر ئینته رنیّت. ئهگهر راپرسییه که بکهی له سهر قوتابیانی ئهم قوتابخانهیه، کام سامیل ده ژمیّردریّت به سامیلی لایه نگیر؟

- 🗓 ۲۰۰ قوتابی کچ به رومه کی هه لبژیردران. 🖳 ۲۰۰ یاریزان نیر به رومه کی هه لبژیردران.
  - ت ۲۰۰ که س به پهمه کی هه ڵبرژیردران. ده چن به پایسکل ده پایسکل ده پایسکل ده چن به پایسکل ده پایسکل داد.

سامپلهکانی أ، ب، د سامپلی لایهنگیرن. سامپلی أنیرهکانی دوورخستووه، سامپلی ب تهنها له یاریزانهکانی رهگهزی نیر پیکهاتووه، سامپلی د ئهو قوتابییانهی بهپایسکل نایهن بو قوتابخانه دوورخستووه.

#### ساغبكهوه

بيربكهوه و گفتوگو بكه▶ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وهلاّمي پرسيارهكان بدهيتهوه.

- روونبکهوه بۆچى هەردەم سامپل زیاتر لەكۆمەلگەى ئامارى بەكارهاتووە لەكاتى ئەنجامدانى راپرسى.
  - راهینانی ئاراسته کراو ◄ بلی ئهگهر راپرسیت کرد لهسهر کوّمه لْگهی ئاماری یان لهسهر سامپلّ. وه لامهکهت لیکبده وه
  - 🕜 دەتەويد بزانىت قوتابيانى پۆلەكەت لەپشووى ھاوين بۆ كوى دەچن؟
  - سەرمەد دەيەويت جۆرى فىلمەكانى پەسندكراو لەلايەن قوتابيانى قوتابخانەكەى بزانىت. بۆيە راپرسىيەكى كرد لەسەر ھەموو قوتابيانى پۆلەكەي.
  - کریکاری چیشتخانهیه ک راپرسی رای ئه و که سانه ی کرد که روز ژانی ههینی دین بو چیشتخانه که. ئامانجی زانینی جوّری خواردنی په سند کراو له لایان.

بلّی سامپلّی ههلبژیردراوه لایهنگیره یان لایهنگیرنییه، وهلامهکهت روونبکهوه. بهریّرهبهری یانهیهکی وهرزشی دهیهویّت رای بهشداربوان بهرامبهر راهیّنهره نویّیهکان بزانیّت.

- 🖸 ۰ ۰ کچ بەرەمەكى ھەڵبژێردران.
- 🕥 ۰ م بهشداربوو تهمهنیان له ۲۰سال کهمتربوو.
- ۱۰ بهشداربوو لهوانهی هاوینان دین بو یانهکه.
  - \Lambda ۰۰ به شداربوو هه لبژیردران به رهمه کی.

# راهینان و شیکاری پرسیارهکان

- راهینانی ئازاد ▶ بلی راپرسی ده کهیت له سهر کوه ملگهی ئاماری یان له سهر سامپل، وه لامه کهت لیکبدهوه.
  - 🚺 دەتەويىت جۆرى خواردنى پەسندكراو لەلاى ھەرزەكارانى شارى ھەولىر بزانىت.

## بلّيٰ ئەگەر سامىللە ھەلبرىراودكە رەمەكى بىت.

- 🚺 نەشمىل تا راپرسىيەك بكات. ناوى قوتابيانى پۆلى شەشەمى لەناو پاكەتتك دانا. ناوی پهنجا قوتابی لی هه لبژارد بهبی ئهوهی تهماشای بکات.
- 🚺 بۆ زانىنى خواردنى پەسند لەلاى قوتابيان، بەريوھبەرى چىشتخانەى قوتابخانە راپرسێکی ئەنجامدا ئەم قوتابيانەی گرتەوە كە رۆژانی ھەينی خواردن لە چێشتخانهکه دهخوٚن.



فرۆشگايەكى ناوەندى بازرگانى دەيەويت راپرسىيەك ئەنجام بدات تاكو ئەو رۆژەى كريارهكان پهسندى دهكهن بۆ شت كرين بزانيّت.

- 🗤 ۲۰۰ له کریاره ههرزهکارهکان هه ڵبژیردران بهرهمهکی.
  - 🗤 ۲۰۰ له کریارهکان هه لبژیردران بهرهمهکی.
  - 1٤٠٠ له كرياره مييينهكان هه لبژيردران بهرهمهكي.
- 🗤 ۲۰۰ له کریارهکانی روزی شهممه هه لبریردران بهرهمهکی.
- شیکاری پرسیارهکان ◄ 🐚 🧽 بنووسه بابهتیك هه لبژیره ئینجا راپرسی قوتابیانی لهسهر بکه، ئینجا بلّی چۆن سامپلایکی رەمەکی ھەلبریریت.
  - ▼ رینوینی راپرسی کردنی قوتابیانی قوتابخانه ی نالی بنه رهتی ده گریته وه ، دەربارەى ئەو زانكۆيەى پەسندى دەكەن بۆ خويندن. ٨٠ قوتابى بەرەمەكى هه لبژیردران. ئایا پیویسته ژمارهی کچان و کوران یه کسان بیت له سامپلی هه ڵبژێڔدراو؟ وه لامه که ت لێکبدهوه.

ن ÷ ب 🜃

# پيداچوونهوه و نامادهبوون بو تاقيكردنهوه

بههای بر بدوّزهوه، کاتیّ ن = ۳٫۱ و ب = ۲٫۲.

- س × ن 🔼 🚺 ن + ب
  - ئەنجامى دابەشكردن بدۆزەوه.
- +,9 ÷ ٣,7 M \*,17 ÷ 1,88 W
  - ۲۱ ئامادهبوون بو تاقیکردنهوه بگوره بهکرداره نادیارهکه: ۲۳ × (٦ ٤) = ۹۰ .
  - **–** © + (1) × (e) ÷ (i)
- 🔽 دلسۆز لەرۆژى يەكەمدا نيودەرزەن نەمامى ھەنارى چاند، پاشان رۆژانە نيودەرزەن زياتر لەرۆژى پيشترى دەچاند. چەند رۆژى پيويستە بۆ چاندنى 🗸 ۱۰ دەرزەن؟
  - ك ٨ رۆژ € ٧ رۆژ آ ه روژ 🥺 ۲ رۆژ



فیربه چون ناوهند و ناوهراسته و موّد و مهودا بن كوّمه ليك پێدراو دەدۆزيەوە، وەلەنێوانيان بريار لهسهر باشترينيان دەدەيت بۆ نواندنى پيدراوهكان.

# له بيرت بي

- ناوەند بريتييەلە سەرجەمى كۆمەلەيەك پيدراو دابەشكراوه بەسەر ژمارەيان.
- ناوەراستە بريتىيە لەژمارەيەك دەكەوپتە ناوەندى كۆمەلە ژمارهیهك كه بهریز نوسراوه لهگهوره و بۆ بچووكتر، يان له بچووكەوھ بۆ گەورەتر.
  - مۆد بريتييه لەو دانەي كهزياتر لهههموو دانهكان دووباره دەبيتەوە لەكۆمەڭەكەدا.
  - مەودا بريتيپەلە جياوازى نێوان گەورەترىن ژمارە و بچووكترين ژماره.

### زاراوه كان

| mean   | ناوهند    |
|--------|-----------|
| median | ناوهراسته |
| mod    | مۆد ٔ     |
| range  | مهودا     |

ئاگاداربه كاتى ژمارەي پيدراوهکان جووت بيت ناوهراسته دهبيته ناوهندى ههردوو بههای ناوهراستی كۆمەلەكە پاش ريزكردنيان لەبچووكەوە بۆ گەورەتر.

# پیوانه کانی رووکردنه چهق Measures of Central Tendency

9 ÷ VY • 0 7 · ÷ 0 £ • £ A ÷ 77 • 7 V + 497 T 0 ÷ £ T + 1



ناهنده و ناوهراسته و موّد و مهودا بەكاردەھىندرىت بۆ باسكردنى كۆمەلىنك لە پیدراوهکان. خشتهی خوارهوه بهرزی لهئاستی رووى دەريا بۆھەندىك شارەكانى سەرەكى كوردستان كورت دهكاتهوه.

رووی دهریا.

| مووسڵ | كەركوك | سليمّانى | دھۆك | ھەوئير | شار           |
|-------|--------|----------|------|--------|---------------|
| 78.   | 45.    | ۸٦٠      | ٥٨٠  | ٤١٠    | بهرزی به مهتر |

ناوه ند:  $( \cdot \cdot \cdot )$  خ  $\cdot \cdot \cdot \cdot )$  ناوه ند:  $( \cdot \cdot )$  خ  $\cdot \cdot \cdot )$  خ  $\cdot \cdot \cdot )$  خ  $\cdot \cdot \cdot \cdot$  ناوه ند:

ناوهراسته: ۲۲، ۳٤۰، ۲۱۰، ۵۸۰، ۸۲۰؛ ۲۱۰

مۆد: هیچ ژمارهیه دووباره نهبووهته وه. کهواته مود نییه

مهودا: ۸۲۰ – ۲٤٠ = ۲۲۰م

كليلهكانى يهك لهدواى يهك هاتوو لهخوارهوه چۆنيهتى دۆزينهوهى ناوهندى

بەرزاييەكانى ھەر

( ) £1. ( ) 0A. ( ) AT. ( ) YE. ( ) YE. پینج شار دیاردهکات

به به کارهینانی برمیر.

488

نواندن لەسەر ھیلی ژمارەكان بەخال ھەندیجار يارمەتىت دەدات بى دۆزىنەوھى ناوهراسته و مود.

لهسهر هیّلی ژمارهکان بهخال پیدراوهکانی خشتهکهی خوارهوه بنوینه. ناوهراسته وموّد

|       | هـ |    | ۅٚڗٵ | ی پ | م  | گەر | ی د | هــــ | يا |     |    |
|-------|----|----|------|-----|----|-----|-----|-------|----|-----|----|
| 71 78 | 78 | ۲  | ٤    | 74  | 77 | ۲   | ٧   | 77    | 79 | ۲۸  | 77 |
| 7E 7A | 77 | ۲  | ٧    | 77  | 77 | ۲   | ٥   | ۲۸    | 77 | 4 2 | 77 |
|       |    |    |      | ×   |    | ×   |     |       |    |     |    |
|       |    | ×  |      | ×   |    | ×   | ×   | ×     |    |     |    |
|       |    | ×  | ×    | ×   |    | ×   | ×   | ×     |    |     |    |
|       | ×  | ×  | ×    | ×   | ×  | ×   | ×   | ×     | ×  |     |    |
| -     | -  | +  | +    | -   | -  | -   | +   | -     | +  |     |    |
| ۲.    | 71 | 22 | 24   | 4 5 | 40 | 77  | 27  | ۲۸    | 49 | ٣.  |    |

مۆد: بەدواى ئەو بەھايە بگەرى كە گەورەترىن ژمارە لەخالەكانى بەدوايەوە دىت. لىرەدا دوو موّد ههیه ۲٤° و ۲٦° چونکه ههریهکهیان چوار جار دووبارهبووینهوه.

ناوه راسته: لهبه رئه وه ی لیره دا ۲۲ پله ی گه رمی هه یه، ناوه راسته بریتییه له له تیک رای هه ردو و ه مردو پله ی گهرمی یازدهم و دوازدهم:  $\frac{77+79}{7}=0,07$ . ناوه راسته بریتییه له  $\frac{5}{9},07^{\circ}$ .

· 6

لهبیر مه که کاتی دهتهویّت کوّمه لیّك پیّدراو بهیهك به ها بنویّنی دهتوانی ناوه راسته و ناوهند یان موّد به می می

نه وونه ۲

ئومید له ٥ روّژدا ئهم دوورییانهی راکرد ٦کم، ٥کم، ٢کم، ٢کم، ٤کم کام پیّوانه بوّ نواندنی ئهو پیّدراوانه باشترینیانه؟

ناوهراسته: ۲ ۲ ٤ ٥ ٦ ؛ ٤ كم.

مۆد: ۲ كم.

مهودا: ٤ كم.

لهبهرئهوهی موّد نزیکه لهبچووکترین ژماره لهکوّمه لهکهدا، سوود بهخش نییه بوّ نواندنی پیّدراوهکان، ناوهند ۳٫۸ ناوه راسته ۶، ههموویان نزیکن لهزوّربهی پیّدراوهکان، نهوانه شیاون بوّ نواندنی پیّدراوهکان.

#### ساغبكتهوه

بيربكهوه و گفتوگۆ بكه▶ بهوانهكهدا بگهريّوه تاوه لامي پرسيارهكان بدهيتهوه.

- روونبکهوه چۆن ناوهنده و ناوهراسته و مۆد و مهودا دهدۆزیتهوه بۆئهم کۆمهڵه پێدراوانهی خوارهوه ئینجا بههای ههریهکهیان بدۆزهوه. درێژی نهمامهکان: ۱۵، ۱۷، ۳۲، ۱۲، ۱۷.
- ▼ روونبکهوه جیاوازی نهم پیدراوانهی خوارهوه لهگه ل پیدراوهکانی نموونهکانی ۱ و ۲. کام پیوان باشترینه بو نواندنی پیدراوهکان: ناوه راسته یان ناوهند یان مهودا یان مود؟ وه لامهکه ت روونبکه وه.

ئاژهڵی پەسندكران: پشیله، سهگ، چۆلەكه، پشیله، پشیله، سهگ، پشیله، ماسی، مهر.

راهینانی ئاراستهکراو ◄ ئهم خشتهیهی خوارهوه بهکاربهینه بو شیکاری راهینانهکانی ۳-۳.

| يەكشەممە | شهممه | هەينى | پێنجشهممه | چوارشەمە | سێشهممه | دووشهممه | ڕۅٚڎ            |
|----------|-------|-------|-----------|----------|---------|----------|-----------------|
| ٨        | ٧     | ١٠    | ٤         | ٧        | ٧       | 7        | کاتژمیری نووستن |

- 🝸 ناوەند بدۆزەوە 🚺 ناوەراستە بدۆزەوە 🔼 مۆد بدۆزەوە 🔽 مەودا بدۆزەوە
  - ناوهند و ناوهراسته و مود و مهودا بدورهوه.
- - 7. 7. 4. 7. 7. 7. 7. 8

ال ناوهند و ناوه راسته بو پیدراوه کانی خواره وه بدوزه وه، ئینجا باشترین پیوانه بو نواندنی پیدراوه کان بلی. وه لامه که ت روونبکه وه.

نمرهکانی تاقیکردنهوه: ۹۰، ۸۲، ۸۲، ۸۷، ۸۷، ۵۸، ۸۷، ۸۷، ۸۷.

# راهینان و شیکاری پرسیارهکان

راهینانی نازاد ◄ نهم خشتهیهی خوارهوه بهکاریهینه بو شیکاری راهینانی ۱۲-۱۰.

| ٨   | ٧  | ٦  | ٥  | ٤  | ٣  | ۲  | 1  | يارى               |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|--------------------|
| 7 2 | ۲٠ | ١٢ | ١٨ | 17 | ١٠ | ١٢ | ١. | خاله تۆماركراوەكان |

🗤 ناوەند بدۆزەوە 😘 ناوەراستە بدۆزەوە 🚯 مۆد بدۆزەوە 🚺 مەودا بدۆزەوە

ناوهند و ناوهراسته و مود و مهودا بدوزهوه.

- 71 TV, 77, +3, 70, 70, +3, 7, 01 V OAP, +0+1, +VP, 7+11
- ا ناوهند و ناوهراسته و موّد و مهودا بوّ ئهم پیدراوانهی خوارهوه بدوّزهوه. ئینجا باشترین پیّوانه بلّی بوّ نواندنی پیّدراوهکان. وهلامهکهت روونبکهوه.

پلەكانى گەرمى: ٣٣، ٣٣، ٣١، ٢٥، ٣٢، ٢٩، ٣٥.

ناوەندى پيدراوەكە بەكاربەينە بۆ دۆزىنەوەى بەھاى (ن) لەھەر كۆمەلەيەكدا.

- 🚺 ۲، ۸، ۵، ۱۲، ن؛ ناوهند: ۸ 💮 🚺 ۲۰۵، ۱۸۰، ۲۰۱، ن؛ ناوهند: ۲۰۰
- شیکاری پرسیارهکان ◄ ۱۱ لهسهر هیّلی ژمارهکان بهخال پیدراوهکانی خشتهی خوارهوه بنوینه هیّلی ژمارهکان بوّ دوٚزینهوهی ناوه راسته و موّد بهکار بهیّنه. پاشان پیّدراوهکان بهکار بهیّنه بوّ دوٚزینهوهی ناوهند. باشترین پیّوانه بوّ نواندنی پیّدراوهکان کامهیه: ناوه راسته یان ناوهند؟

تێکرایی ساڵانه بو باران بارین (سم) ۲۲ ۱۷ ۱۳ ۱۳ ۱۲ ۱۷ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲ ۲۲

- ۲۲ جهبر تێکڕای نمرهکانی هاوکار له ۵ تاقیکردنهوهی بیرکاریدا بریتی بوو له ۹۰.
   نمرهکانی له ٤ تاقیکردنهوهکهی یهکهمدا: ۸۸، ۹۳، ۹۳، ۸۲.
   نمرهی هاوکار له تاقیکردنهوهی پێنجهمدا چهند بوو؟
- هه له کوییه؟ ئهمیر  $(V + W + V + 3) \div W = \Lambda$  نووسی، بق ئه ژمیرکردنی ناوهندی  $(V + W + V + 3) \div W = \Lambda$  نووسی، بق ئه روست ناوهندی (V + W + V + M) نوهندی کردووه ناوهندی دروست چهنده (V + W + W)

## پيداچوونهوه و ئامادهبوون بو تاقيكردنهوه

- 🚻 ئايا ن + ۳,۹ برێکی ژمارهييه يان جهبرييه؟
- - ① Y ① ② 3 3 © Y ①
    - 🛬 🔀 ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە كام ژمارەگەورەترەلە ١،٥٤٠؟
  - 1,000 (1)

2



### Graph وينهى روونكردنهوهيى

فَيْرِدِه چون پيدراوهكان شيدهكهيهوه و داياندهنيي سهر ستوونه روونكردنهوهييهكان و هیّلی روونکردنهوهیی و بازنهی روونكردنهوهيي.

# ناراهوكاه

ستوونى روونكردنهوهيي جووتهني Double-bar graph هیلی روونکردنهوهیی <mark>جووتەنى</mark>Double-line graph بازنهی روونکردنهوهیی Circle graph



#### پیداچوونهوهی خیرا

بهراوردبکه. > یان < دابنی.

9 0 0 1

باشه بو خستنهرووی پیدراوه

پۆلێنكراوهكان بۆچەشنەكان.

بەكاردەھينريت كاتى ژمارەكانى

بەرامبەر بكە.

پۆلێنکراو دەبێته دوو چەشن. سەيرى

ستوونه روونكردنهوهييهكاني جووتهني

ستوونه روونكردنهوهييهكان ريكايهكي

ستوونه روونكردنهوهيهكاني جووتهني

T. 0 TO T

AA @ AV W

گامنش

77 @ 19 E

0 P.7 @ 3.7

بارستایی ههندی شیردهرهکان ارستایی ۲۰ بارستایی Ą

غۆرىلا

بلنگ

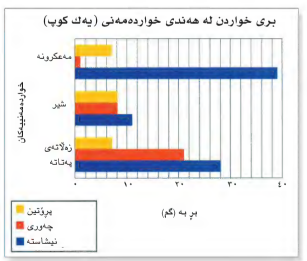
ئەم نىشانەيە لىرەدا ماناى دابرين لە پەيرەى رمارەيى ھەيە

خشتهکهی خوارهوه هیندهکانی پروتین و چەورىيەكانى ھەن لە كوپىك بۆ سى جوّر له خواردهمهنی دیاردهکات.

| ېرى خواردن له هەندى خواردەمەنى (يەك كوپ) |      |          |         |  |  |  |
|--|------|----------|---------|--|--|--|
| زەلاتەي پەتاتە                           | شير  | مهعكرونه |         |  |  |  |
| ۷گم                                      | ۸گم  | ۷گم      | پروتین  |  |  |  |
| ۲۱گم                                     | ۸گم  | ۱گم      | چەورى   |  |  |  |
| ۲۸گم                                     | ۱۱گم | ٣٩گم     | نیشاسته |  |  |  |

پیدراوهکانی خشتهی سهرهوه بهکاریهینه بو پیکهینانی ستوونه روونکردنهوهییهکان.

كام جۆر لەخواردەمەنىيەكان كەمترىن برى چەورى تيايە؟



كەواتە مەعكرونە كەمترين برى چەورى تيدايە.

پەيزەيەكى ژمارەپى گونجاو ديارېكە.

ستوونه کان به کاربه ینه که ههمان خستنهروويان ههبيت.

پیدراوهکان بهکاربهینه تا دریزی ههر ستوونیک بزانی.

ههريهك له ويتنهي روونکردنهوهیی و تهوهری ئاسۆيى و تەوەرى ستوونى ناونيشان بكه.

#### هیکنی روونکردنهوهیی Graphical line

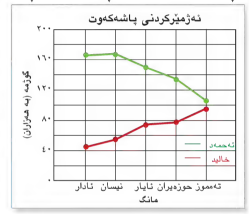
جووتهني بهكاربهينري.

هێڵی ڕۅۅنکردنهوهیی بهکادههێنرێ بێ دیارکردنی گێڕانکارییهکانی پێدراوهکان لهگهڵ تێپهڕبوونی کات. لهکاتی بوونی دووکێمهڵ لهپێدراوهکان دهتوانرێ هێڵی ڕوونکردنهوهیی

| سهرمایه له پاشه کهوتکردن (به ههزاران) |          |       |       |       |        |  |
|---------------------------------------|----------|-------|-------|-------|--------|--|
| تهممووز                               | حوزەيران | ئايار | نیسان | ئادار |        |  |
| 1.7                                   | ١٣٨      | 101   | 177   | 174   | ئەحمەد |  |
| 97                                    | ٧٩       | ٧٦    | ٥٥    | 24    | خاليد  |  |

م وونه ۲

پێدراوهکان لهخشتهکه دا بهکاربهێنه تا هێڵێکی ڕوونکردنهوهیی جووتهنی پێکبهێنی ئهگهر گۆرانهکه بههمان شێوه بروات، چۆن گۆرانهکه باسدهکهی لهسهرمایهی ئهحمهد؟



لەسەرمايەي خالىد؟

پهیژهیه کی ژمارهیی گونجاو دیاربکه. خالیّك دیاربکه بوّهه رگوژمهیه که بوّ نهحمه د، ئینجا خالّه کان بهیه کتر بگهینه به راسته هیلّه کان. له سهر ویّنه که خالیّك دیاربکه بوّهه رگوژمهیه که بوّخالید، ئینجا خاله کان بهیه کتر بگهینه به راسته هیلّه کان هه ریه که له ویّنه ی روونکردنه وهیی و ته وهری ئاسوّیی و ته وهری ستوونی داونیشان بکه.

بازنهی روونکردنهوهیی یارمهتیت دهدات لهسهر بهراوردکردنی پیّدراوهکان لهنیّوان خوّیاندا، و بهراوردکردنی ههر بهشیّك لهگهلّ ههمووی.

بازنهی روونکردنهوهیی خوارهوه ریزهی فروشراوی ههمهجور لهتومارکراوهکانی سالی ۱۹۸۷ دیاردهکات. نزیکهی چهند شریتی کاسیت فروشراوه بهرامبهر ههر سیدییهك.



فروّشراوه کانی هه مه جوّر له توّمارکراوه کانی سیالّی ۱۹۸۷ سیالّی ۱۹۸۷ کاسیت ۲۲٪

ئەو بەشەى كاسێتەكان دەنوێنى و ئەو بەشەى سىديەكان دەنوێنى بدۆزەوە. رێژەى سەدى فرۆشتنى كاسێتەكان لەگەڵ رێژەى سەدى سىدىيەكان بەراوردېكە.

کاسێتهکان ۲۲٪ لهڕێژهی فروٚشراوهکان پێکدههێنێ، بهڵام سیدییهکان ۲۱٪ پێکدههێنن. 71 + 71 17 + 71 یا ۵. کهواته فروٚشتنی ۵ کاسێت بهرامبهره بهنزیکهی ههر سیدیهك.

ساڵی ۲۰۰۰، رێژهی سهدی فروٚشتنی سیدیه کان زیادیکرد بهنزیکهی ۷,۵جار. لهساڵی
 ۱۹۸۷، رێژهی سهدی لهفروٚشراوه کانی سیدی ساڵی ۲۰۰۰ نزیکهی چهنده؟

# ساغيكهوه

بيريكهوه و گفتوگۆ بكه▶ بهوانهكهدا بگهريّوه تا پرسيارهكان وه لام بدهيتهوه.

- 🚺 روونبکهوه ٔ بۆچى ستوونه روونکردنهوهييهکان گونجاوه بۆ ديارکردنى ژمارهى دانیشتوانی دوو شار له ولاته کهت، چونکه پیدراوه کان پولینکراوه له دوو چهشن. راهینانی ئاراستهکراو ◄ بلی ستوونی روونکردنهوهیی یان هیلی روونکردنهوهیی یان بازنهی روونكردنهوهيى بهكاردههينى بۆ خستنهرووى پيدراوهكان.
  - 🚺 تێكرايي مانگانه بو باران بارين لهشارهكهتدا لهدوو ساڵ.
  - 🝸 بوودجهی خیزانیك بهشكراوه بهپیی جورهكانی خهرج كردن.

# راهینان و شیکاری پرسیارهکان

راهینانی نازاد ◄ بنی ستوونی روونکردنهوهیی یان هینی روونکردنهوهیی یان بازنهی روونكردنهوهيى بهكاردههينى بۆ خستنهرووى پيدراوهكان.

- 🔼 نرخى بەرھەمىك لەچەند مانگىك.
- 🛐 تێکراي پلهي گهرمي مانگانه، لهشاري ههولێر لهمانگي شوبات تا مانگي تهمموز بريتييه له ۱۰٬ ، ۱۲ ، ۱۵ ، ۲۰ ، ۲۸ ، ۲۳ ه میلایکی روونکردنه وه یی پیکبهینه بن دیارکردنی گۆرانى پلەي گەرمى لەگەڵ كات.

ژمارهی ئۆتۆمبىلە فرۆشراوەكان مانگانه حوزهيران ئابار نىسان 17 44 19 19

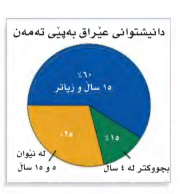
فيلمه بهكرى چووهكان

حوزهیران ئایار نیسان ئادار شوبات کانون

🚺 هێڵي روونکردنهوهيي جووتهني پێڮبهێنه بێ نواندنی پێدراوهکانی ییشانگای دانا ۱۶ خشتهی بهرامبهر. چی دهلیّی لهجوولهی پیشانگای زانا ٨

فروضتنى ئۆتۈمبىل لەھەردوو پىشانگا؟ بهكارهينانى بيدراوهكان هيلكي روونكردنهوهي جووتهني بهكاربينه

### شیکاری پرسیارهکان ▶



#### بۆشىكارى راھينانى ٨، ٩.

🛂 درێژترين پێنج قوتابي.

- 🔼 ژمارهی فیلمه کومیدیهکان چهندی زیاد كردووه له رمارهي فيلمه كومه لايه تيهكان لهههردوو مانگى ئادار و نيسان بهيهكهوه؟
- 🚺 ریننوینی ئهگهر گۆران بهم شیوهیه بهردهوام بیّت، چی دهلیّی دهربارهی ژمارهی فیلمی كۆمىدى و كۆمەلايەتى لەمانگى تەمموز دا؟ بهكارهيناني پيدراوهكان بازنهي روونکردنهوهیی لای راست بهکاربهینه.
- 🚺 چەندجار ئەوانەي تەمەنيان ١٥ سال و

زیاتره، لهچاو ئهوانهی که تهمهنیان له ٤سال کهمتره؟

### ييّداچوونـهوه و ئامادهبوون بوّ تاقيكردنـهوه

🕦 ئەو سىفەتەي كەيارمەتىت دەدات بۆ ئەژمىركردنى بەھاي «ب» بلى.

 $\Upsilon\Upsilon + (\circ 3 + \Upsilon\Gamma) = (\Upsilon\Upsilon + \smile) + \Upsilon\Gamma.$ 

ئەنجامى ليكدان بدۆزەوه.

- \* . £ × 7 M  $\cdot$ ,  $\vee$   $\times$   $\cdot$ ,  $\wedge$
- 🔟 ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە ۲۲۱ بدۆزەوە. 🜃 ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە كاميان يەكسانە به ۲۷,۰ × غ. ۰
- 71 (i) (2) 133 ٤٢ (ق) (ب) ۲۳ 1.4.4.



# نواندنه شيوينهرهكان **Misleading Representations**

فلمربه چۆن بەشلاوەيەكى دروست ئەو پىدراوانەي بە وينەي روونكردنهوهيي خراوهته روو شيدەكەيتەوە، ئەو ھۆكارانەي كار له ئەنجامى راپرسىيەكە دەكەن دىاردەكەيت.

#### پیداچوونهوهی خیرا

ریّژهی سهدی بگوره بو ژمارهی دهیی، و ژمارهی دهیی بو ریّژهی سهدی. ·,·Vo ·,٣٦٤ /5,7 \ / Y

كاتى ئەنجامدانى راپرسيەك دەربارەي بابەتىكى دىارىكراو، دەبىت ئەگادارى رىگاي ئاراستەكردنى پرسياربيت. رێگاى ئاراستەكردنى پرسيار وادەبێت كارلەراى خەڵك دەكات، ھەروەھا لەئەنجامى راپرسيەكە.



نەشمىل راپرسىيەكى ئەنجامدا بابەتەكەي ئەو پرسيارەبوو: ئايا تۆ لەگەل منى كەشارى ههولير جوانترين شارى كوردستانه، يان جوانترین شاری کوردستان سليماني و دهوّك؟

ستوونه روونكردنهوهييهكاني بهرامبهر ئهنجامي راپرسییهکهی نهشمیل کردوویهتی دهخاتهروو. ئایا ریّگای ئاراستهکردنی پرسیارهکه کاریگهری هەبورە لەسەر ئەنجامەكان؟ وولامەكەت لىكىدەوە.



بەلىخ. پرسياركردنى نەشمىل لايەنگرە، چونكە خەلكى بۆ رازى بوون دەبات لەگەلى كە هەولىر جوانترىن شارى كوردستانە. لەئەنجامى ئەمەدا، وينەى روونكردنەوەيى رەنگكراوە.

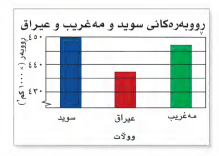
وينهروونكردنهومييهكان زانيارييهكان بهشيوهيهكي خيرا دهگهينن بۆيه ئهوانهي له تەلەفزىقن لەگۇقار يان لە رۆژنامە كاردەكەن بەكاردەھىنن. ھەندى ويندى روونكردنهوهيي شيوينهر دهبيته هوى دهرئهنجامي ههله. كاتى وينهيهكى روونكردنهوهيي دهخوينيتهوه ئاگاداري پهيژهي ژمارهكاني سهر تهوهري صادييه.



توانا سەيرى ستوونه روونكردنەوەييەكانى خوارەوەي كرد لەدەرئەنجام بۆي دەركەوت که رووبهری سوید دووئهوهندهی رووبهری عیراقه. دیاربکه چون توانا هه لهی لهدهرئهنجامهكه كردووه؟

ئه و ستوونهی رووبهری سوید دهنوینی دووجار دریژتره له و ستوونهی رووبهری عیراق ىەنويننى. ئەگەر سەيرى پەيۋەى ۋمارەكان بكەي دەبىنى كەھەر سى رووبەرەكە لىك نزیکن، به لام دیارنهبوونی بهشی خوارهوهی پهیژهی ژمارهکان وای له توانا کرد به هه له

بخو ێنێتهوه.



كاتى دوو وينهى روونكردنهوهيى دووكومه لهى لهيهكچوو له پيدراوهكان دهخهنهروو، لهگهڵ دووپهیژهی ژمارهیی جیاواز، لهبهرئهوهی بهراوردکردنی دوو وینه روونكردنهوهييهكان شيوينهرهكان دهبن.

وونه ٣

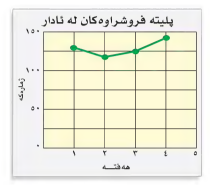
ئەم دوو وينه روونكراوەييانەي خوارەوە ژمارەي پليتەكانى فرۆشراوي يەكيك لە شانۆيەكانى شار دياردەكەن. شۆنى گەيشتە ئەوھى پليتەكانى فرۆشراو لە مانگى ئادار زياتره لەپلىتەكانى فرۆشراو لە مانگى نىسان. ھەللەي شۆنى ديارېكە.



باشترین تیپی تۆپی پی

هەولىر

بروسك



پلیته فرو شراوه کانی مانگی ئادار زیاتر دیاره له پلیته فرو شراوه کانی مانگی نیسان. لهبهرئهوهی هیللی روونکردنهوهیی مانگی ئادار بهرزتره له هیللی روونکردنهوهیی مانگی نیسان. به لام ئهگهر سهیری پهیژهی ژمارهیی بکهیت، دهبینی پیچهوانه که راسته.

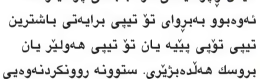
## ساغبكهوه

## بيربكهوه و گفتوگۆ بكه▶ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وهلّامي پرسيارهكان بدهيتهوه.

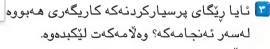
- <u>۱</u> روونبکهوه چۆن نووسینی پرسیارهکه دووباره دهکهیتهوه لهنموونه ۱ بهریگایهك كاريگەرى نەبيت لەسەر ئەنجامەكانى راپرسىيەكە.
- ▼ روونبکهوه چۆن وینهی روونکردنهوهیی لهنموونه ۲ دهگۆری تاکو نهبیته شیوینهر.

# راهینانی ئاراستهکراو ◄ هیمن راپرسیهکی کرد بابهتی پرسیارهکه



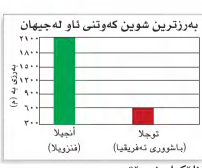


بهرامبهر ئهنجامهكاني راپرسي هيمن دهنوينني



بۆ وەلامدانەوەي پرسيارى ٤-٦ وينەي روونكردنهوهيي بهرامبهر بهكاربهينه.

- 🚺 ستووني شويني كەوتنى ئاوى أنجيلا چەندجار بەنزىكەيى درير ترە لەشوينى كەوتنى ئاوى توجلا؟
  - 🗿 ئايا بەرزى شوين كەوتنى ئاوى أنجيلا بريتيەلە المعادة المرزى كهوتنى توجلا؟ وهلامهكهت
- 🚺 چۆن وينه روونكردنەوەييەكە دەگۆرى بۆئەوەي گومانليكراو نەبىخ؟

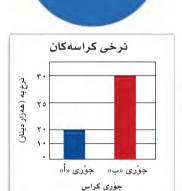


# راهینان و شیکاری پرسیارهکان

- راهینانی ئازاد ▶ خالید راپرسییهکی کرد بابهتی پرسیارهکه ئهمهبوو: ميوهي پهسندكراوت چييه: سيو يان موّز يا پرتهقال له کوردستان؟ بازنهی روونکردنهوهیی بهرامبهر ئەنجامى راپرسىيەكەي خالىد دەخاتە روو.
  - 🔽 ئايا رێگای پرسيارکردنهکه کاريکرده سهر ئەنجامەكە؟ وەلامەكەت لىكىدەوە.

وينهى روونكردنهوهيى بهرامبهر بهكاربهينه.

- 📈 نزیکهی چهندجار ستوونی جوری ب دریزتره له ستوونی جوّری أ؟
- 🚺 ئايا نرخى كراسى جۆرى ب سى ھەندەى نرخى کراسی جوّری أ؟
- 🚺 چۆن وينهى روونكردنهوهيى دەگۆرى بۆئەوهى ببيته شيوينهر.



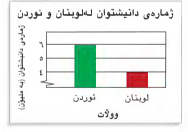
ميوهى يهسندكراو

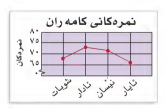
برتهقال

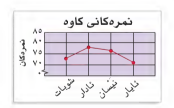
مۆز



- شیکاری پرسیارهکان 🗸 🚺 بهختیار سهیری ئهم دوو ستوونه روونکردنهوهیی خوارهوهی کرد، دهرئهنجام بۆی دەركەوت دانىشتوانى ئوردن يەكسانە بە ٣ئەوەندەى دانىشتوانى لوبنان. ھەللەي بهختیار دیاربکه، و بلّی بۆچی دهرئهنجامهکهی بهختیار راست نهبوو.
  - 🗤 چۆن وينەروونكردنەومىيەكە راست دەكريتەوم تاكو بەختيار چىتر ھەللە نەكات؟
    - 🚾 هاوار سهیری ئهم دوو وینهروونکردنهوهی خوارهوهی کرد، دهرئهنجام بوی دهرکهوت نمرهكانى كامهران بهنزيكى جووته لهگهل نمرهکانی کاوه. ههڵهی هاوار دیاربکه.







# پيداچوونهوه و نامادهبوون بو تاقيكردنهوه

÷

٤٠ ٨١٦ +٦٤ ٩٨٩ **١٤** 

- 🚾 بههای ۲<sup>۹</sup> بدوزهوه.
- 🚺 بههای ۳ك بدۆزەوە كاتى ك= ٦,٥.
- 🗤 ۷۳,۰ لهشیوهی ریزهی سهدی بنووسه.
- 📈 🚺 ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە 🌘 بگۆرە بەكردارە ناديارەكە (۳ + ۲٪) 🖤 ۳ × ۲ ۱= ۱۷.
  - x (j)

- + ©

- 3

# واندهی سم ٥

فَيْرِبِهِ چِوْن رِيْگای «ويْنهيهكی

به کارده هیننی بق شیکارکردنی

روونكردنهوهيي پێكبهێنه»

يرسياريك.

#### رێکَاکانی شیکاری وينهيهكى روونكردنهوهيى پيكبهينه يرسيارهكان

**Problem Sovlving Strategies** 

Make a Graph

پیداچوونهوهی خیرا

مهودا بدوزهوه.

77. 4, 7, 1, 7, 3. 1 7, 0, 7, 7, 3.

TA, T1, 11, V1, T, T. 3 Ao, TY, VT, AF, 13.

.170,031, 79, 791, 771.

یارا راپۆرتیکی دەربارەی گیانەوەری بەتریق دەنووسى تىكرايى درىزىيەكانى دىت دۆزيەوه.

ئەفرىقى : ٧٣ سم،

: ۱۲۰ سم،

شینی بچووك: ٠٤ سم،

ماكاروني: ٧٠ سم،

شانستراب: ۸۸ سم.

يارا چۆن دەتوانىت ئەم پىدراوانە بخاتەروو تا بتوانى بەرىگايەكى باشتر تىيانبگات، وه دریژیپه کانیان به راور دبکات؟

پيدراوهكان چييه؟

داواكراو چييه؟

ئايا ليرودا پيدراوي تر ههيه بهكارنههاتبيت؟ ئهگهر وهلامت داوه به بهلي بريتييه لهچي؟

دەتوانى رێگاى (وێنەكى روونكردنەوەيى پێكبهێنه) بەكاربهێنى.

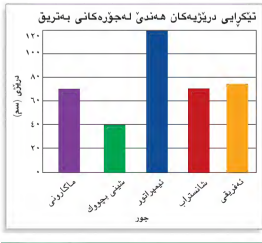
شيكاربكه

كام وينه روونكردنهوهيي دهتواني پيكبهيني؟

کام ریکا به کارده هینی بن شیکاری پرسیاره که؟

دهتوانی ستوونه کانی روونکردنه وهی پێکبهێنی بۆ بەراوردکردنی درێژی جۆرە جياجياكانى بەترىق.

ستوونهكاني روونكردنهوهيي دیاری دهخات کهوا بهتریقی شینی بچووك كورترينه، وه بهتريقي ئىمپراتۆر درێڗترىنە، بەلام ئەفرىقى و ماكارۆنى و شانستراب درێڗۑۑهکانیان لهیهکتر نزیکن.



ساغبك وه

چۆن ئەنجامەكانت ساغدەكەيتەوە؟

# راهینان و شیکاری پرسیارهکان

سۆزان راپرسىيەكى ئەنجامدا لەسەر قوتابيانى پۆلەكەيدا، بۆ زانىنى وهرزشه کانی په سند کراو له لایان. ئه نجامه کان به م شیوه ی خواره وه بوو: كچان: وهرزشى لهش ۱۲، تۆپى باسكه ۷، راكردن ۱۰، مهلهوانى ٥. كوران: وهرزشى لهش ٤، تۆپى باسكه ١٣، راكردن ٨، مهلهوانى ٧.

- 🚺 پیدراوهکانی سهرهوه بهکاربهینه. وینهیهکی روونکردنهوهیی پیکبهینه بۆ بەراوردكردنى وەلامى كچەكان لەراپرسى سۆزان.
- 👔 پیدراوهکانی سهرهوه بهکاربهینه. وینهیهکی روونکردنهوهیی پیکبهینه بۆ بەراوردكردنى وەلامى كورەكان لەراپرسى سۆزان.
  - 🔽 دریّری ستوونی کورهکان کهتوّیی باسکهیان هه لبژاردووه نزیکهی چهند ئهوهندهی ستوونی كورهكانه كه وهرزشي لهشيان هه لبراردووه.
  - أ نزيكهى دووئهوهنده. آ نزيكهى كئهوهنده.
  - الله نزیکه ی ۳ ته وهنده. او نزیکه ی ۵ ته وهنده.

## <mark>ڕێگاکانی شیکاری پرسیارهکان</mark>

هێلكاريهك يان وێنهيهك بكێشه نموونهیهك دروستبكه بهكردار جيبهجيبكه ليستيكى ريك پيكبهينه بخهملينه و ساغبكهوه بهههنگاوهكانتا بگهريوه بهدوای شیوازیك بگهری وينهيهكي روونكردنهوهي بيكبينه پرسیاری ئاسانتر شیکاربکه دەرئەنجامى ژيربێژى بەكاربهێنە

- 1 كام وهرزش كچهكان ههليان بژاردووه زياتر له وهرزشهكاني تر؟
  - ج تۆپى باسكە. أ وهرزشى لهش.
    - د مهلهواني. ب راکردن.

ههریهکهیان ۱۰پلیتی تیایه به ۲۰۰۰ دینار. ئهگهر

نرخى هەرپلىتىك بەجيا ٥٠٧٥٠دىناربىت، ئەوبرە

لەجياتى كرينى ١٠ پليت ھەريەكە بەجيا چەندە؟

پارەيەى كەكۆى دەكاتەوە لەكرىنى دەفتەرىك

# جيبه جيكردن لهسهر ريكا جياوازهكان

- 🖸 ساره دیارییهکی وهرگرت بریتیبووله پسوولهیهکی شت 🚺 یهك له سینهماكان دهفتهری پلیت دهفروشی كرين بهبههاى ٠٠٠ ٥٠دينار لهفروشگايهكى جل وبهرگ. دهیهویت ۳کراس بکریت، نرخی ههریهکهیان ۰ • ۱۳۹ دینار وه دوو دهستهسر نرخی ههریهکهیان ۰ ۷۹۰ دیناره، دهبیت ساره چهند لهپارهی خوّی زیاتر لەپارەكەي پسوولەكەي كرين خەرج بكات؟
  - 🔽 شوورهيهك دريزيهكهي ٢٤م دووباخچه ليك جيادهكاتهوه، ئەگەر شوورەكە چەسپينراوبوو لەسەر چەند ئەستوونىك نىوانى ھەريەكەيان ٣م، چەند ستوون ههیه بهدریژایی شوورهکه؟
- 🚺 ئەمرۆ سىشەەمەيە. پاشى تىپەربوونى ۲۰۰رۆژ ئەبىتە چ رۆژىكى ھەفتە؟
- 🚺 🧽 بنووسه سوودی پیکهینانی ستوونی روونکردنهوهی روونبکه، به به کاره ێنانی پێدراوه کانی هاتوو لهسهر رووی لاپه رهکه.

## بهشی ۳ پیداچوونهوه

### Review

- 🕥 بریتیهله رِیّگای کوّکردنهوهی زانیارییهکان دهربارهی کوّمهلّهیهکی دیاریکراو.
- ▼ ئاوات ڕاپرسیهکی ئهنجامدا بو قوتابیانی پولی شهشهم، تا وانهی پهسندکراوی لایان بزانیّت، قوتابیانی پولهکهی هه لبرژارد؟ وه لامهکهت لیّکبدهوه.

ئەگەر سامپلە ھەڭبژاردراوەكە لايەنگىرە يان نا بلى. وەلامەكانت لىكبدەوە.

فرۆشيارىكى ئۆتۆمبىل دەيەوىت جۆرى ئەو ئۆتۆمبىلەى كە پەسندە لاى كرياران بزانىت.

1 ۱۰۰ کریار لهپیاوان هه لبژیردران.

🔀 ۱۰۰ كړيار بەرەمەكى ھەڵبژێردران.

🔝 ۱۸، ۹۰، ۷۸، ۹۱، ۹۰، ۱۸.

ناودراسته و موّد و ناودند و مهودا بدوّزدود؟ ما ۱۷، ۱۲، ۲۳، ۱۹، ۲۳.

خشتهی بهرامبهر تهمهنی بهشداربووانی یانهی وهرزشی دهردهخات.

- 🔽 ناوەند بدۆزەوە.
- 🚺 ناوهراسته بدۆزهوه.
  - 🚺 مۆد بدۆزەوە.
  - 🔽 مەودا بدۆزەوە.
- ۱۱ کام جوّر لهویّنه کانی روونکردنه وه یی باشتره بوّ خستنه رووی به رزترین پله کانی گهرمی و نزمترین لهم چوارساله ی دوایدا؟
- کام جوّر لهویّنه کانی روونکردنه وه یی باشتره بوّخستنه رووی به رزترین پله کانی گهرمی و نزمترین له هه فقته یه که شار؟
  - ستوونهکانی روونکردنه وه یی جووته نی پیکبه پنه بوّ پیدراوهکانی هاتوو لهخشته ی بهرامبه ر.
  - ال روونبکه وه چون نرخی ههردوو به رههم لهمانگی ئهیلوول تا مانگی کانونی دووهم گورا.

بۆ شىكارى راھێنانى ١٥–١٧ وێنەى روونكردنەوەيى بەرام<mark>بەر بەكاربەێنە.</mark>

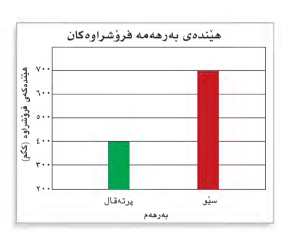
- دریّژی ئه و ستوونه ی فروّشتنی سیّوهکان دهنویّنی گهیشتوّته چهند ئهوهندی دریّژی ئه و ستوونه ی فروّشتنی پرتهقال دهنویّنیّ.
  - تا ئایا هیننده ی سیوه فروشراوه کانی بریتیه له سی ئهوهنده ی پرته قاله فروشراوه کان؟ وه لامه که ت روونبکه وه.
- سیقین لەفەرھەنگەزانستیەكەی تێكڕایی بارستایی ھەندێ ب الله بەتریقی دۆزیەوه. ئەفریقی: ٥, ٤كگم؛ شینی بچووك: ١كگم؛ ماكارۆنی: ٥, ٤كگم.
- وینه یه کی روونکردنه وه یی پیکبهینه بن به راوردکردنی بارستایی هم جوّره به تریقانه.



تهمهنى بهشداربووان له يانهكه

11 9 14

14 11 1. 18



# **Test Prep**

(<del>.</del>

(3)

٩

- ۱۲ ÷ ۲ ÷ ۲ + ۲ × (۷ + ۳) پهنده؟
  - ۳۹ © ۱۰۰ ن
  - YA (2) £A (9)
- ✓ ویستگهیه کی تهله فزیونی ویستی به رنامه ی په سند کراو له لایه ن بینه ران بزانی. کام له م سامپلانه ی خواره و ه لایه نگیرنین؟
  - أ ۱۰۰ بینه ر به رهمه کی هه نبریر در اون.
- ۱۰۰ بینه رهه لبرژیر دران تهمه نیان له نیوان
   ۱۲ تا ۲۱ سال.
- 🗇 ۱۰۰ بینهر به رومه کی هه ڵبژیردراون له تافره تان.
  - ۱۰۰ بینهر هه لبژیردراون لهوانهی سهیری بهرنامه کان ده کهن له پیش نیوه رود.
- تهمیر ئهم ژمارانهی خوارهوهی لهیاری تۆپی باسکه تۆمارکرد ۱۹، ۲۱، ۲۱، ۲۸، ۱۹ ناوه راستهی ئهم ژمارانه چییه؟

  - Y• ② NA, ⊖

17,0 (1)

- کام وینهی روونکردنه وهیی باشتره بن به راوردکردنی ژماره ی ویستگه کانی رادین و تهله فزین له سی وولات؟
  - أ ستوونه كانى روونكردنه وهيى.
    - 💬 هێڵؠ ڕۅۅڹػردنهوهيي.
  - الله ستوونه کانی روونکردنه وهیی جووتهنی.
    - ن بازنهی روونکردنهوهیی.
  - ۴ ژماره ناوهندهکانیان ۲,۵٦. کام لهم ژمارانهی خوارهوه بریتییه له سهرجهمی ژمارهکان؟
    - ₹·,7 €
- 14,4 ①
- 17,10
- 77,1 @
- چی دهزانی بنووسه شیرین دهیهویت راپرسییهك ئهنجام بدات تا کتیبهکانی پهسندکراو لای قوتابیانی پولی شهشهم له قوتابخانهکهی بزانیت. شیرین چون سامپلی رهمهکی هه لده بریریت روونبکه وه.

▼ نەوزاد بۆماوەى • ١ خولەك لەرۆژى پێنجشەممە مەشقى
كرد، وە پلانى دانا بۆ زيادكردنى ماوەى مەشق كردن
٥ خولەك لەھەر رۆژێك لەرۆژى رابردوو. كام خشته
ژمارەى خولەكەكانى نەوزاد مەشقى لێدەكات لەچوار
رۆژى يەكەم؟

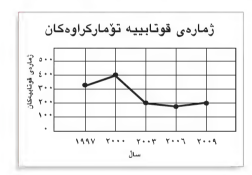
| يەكشەممە | مممية | هەيىي | پيتجشهممه |
|----------|-------|-------|-----------|
| 70       | 7.    | 10    | 1.        |

| يەكشەممە | شهممه | هەينى | پێنجشهمه |
|----------|-------|-------|----------|
| ٧٠       | ٤٥    | 70    | 1.       |

| يەكشەممە | ميممية ٣٠ | هەينى ۲۰ | پينجشهمه |
|----------|-----------|----------|----------|
| پەكشەممە | تيەممە    | هِەينى   | پٽنجشهمه |

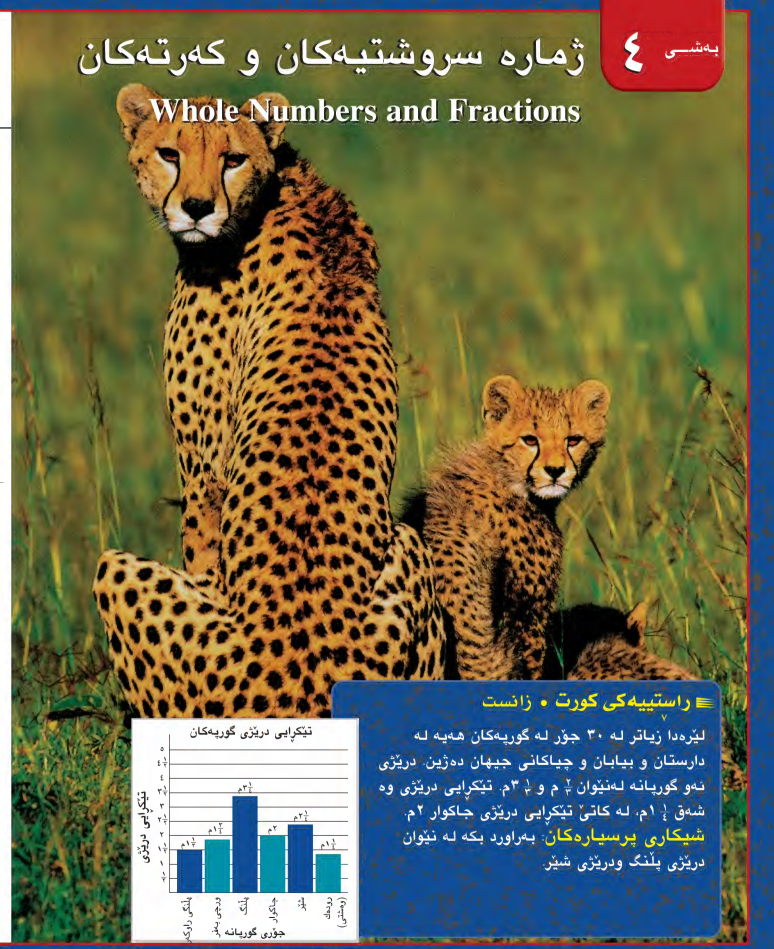
م اینه کی روونکردنه وه یی خواره وه ژماره ی قوتابیانی دردنه وه یی خواره وه ژماره کی قوتابیانی دردنه وه درسی سال

جاريك دەردەخات لەنيوان سالى ١٩٩٧ تا ٢٠٠٩.



كام ماوه لهم سى سالانه گهورهترين پاشهكشهى له رماره توماركراوهكان بهخوهديت؟

- آ ۱۹۹۷ تا ۲۰۰۰
- ₹٠٠٠ ت ۲۰۰۰ ن
- 37..7 2 7...7
- 7009 13 7007 3
- ◄ چی ده زانی بنووسه ناوه ند و ناوه راسته بق ته م ژمارانه ی خواره وه بد ق زهوه: ۲۰، ۱۸، ۱۸، ۲۱، ۲۰، ۳۵، ۱۵ کامیان باشتره بق باسکردنی پیدراوه کان ناوه راسته یان ناوه ند؟



# زانیارییهکانت ساغبکهوه Check What You Know

ئەم لاپەرەيە بەكاربهينە بۆ دلنيابوونت لەھەبوونى زانيارىيەكانى پيويست بۆ ئەم بەشە.

|  |                                       | 📝 دابهشکردن                         |
|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
|  |                                       | دابهشبکه و ساغبکهوه.                |
| EVY E                                    | <u> </u>                              | 707                                 |
| <u> </u>                                 | 777                                   | 771 7                               |
|  |                                       | 🎻 چەندجارەكان                       |
|  |                                       | بۆ ھەر ژمارەيەك سى چەندجارەى لە     |
| 11 YI: YI, 3Y, FY, E, E, E               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3: 3, 1, 71, 12, 12, 12             |
| 11 01: 01, +7, 03,                       | 0: 0, •1, 01, 1, 1, 1                 | 11 A: A, F1, 3Y, , , ,              |
|  |                                       | 😿 كۆٽكەكان                          |
|  |                                       | كۆڭكەي ھەموو ژمارەكان بنووسە.       |
| \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\   | 9 13                                  | ٨                                   |
| ٣٠ 📧                                     | 02 19                                 | \                                   |
|  | تييهكان                               | 😿 بەراوردكردنى ژمارە سروشا          |
| _  |                                       | هيهماي > يان < يان =   الله دابني . |
| Y 9 1 A A A A                            | 178 777 0 178 779 17                  |                                     |
| 9 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •  | 1 111 111   710 717 🔽                 | V 10 + 10 1 + 10 48                 |
|  |                                       | 🕜 نواندنی کەرتەكان                  |
|  | لكراوهكه.                             | كەرتى گونجاو بنووسە بۆ بەشە رەنگ    |
| PT TT T |                                       |                                     |
|  |                                       | 😿 نواندنی ریدهی سهدی                |
|  | براوهکه.                              | ریدّرهی سهدی بنووسه بو بهشه رهنگک   |
| WY WY                                    |                                       |                                     |



فرره چون ژمارهکانی توانای دابهشبو ونيان ههيه بهسهر: 7, 7, 3, 0, 5, 1, 8, 1 جيادەكەيتەوە، وەچۆن ژمارەيەك دەنووسى وەك ئەنجامى لىكدان بۆ كۆڭكە خۆبەشەكانى.

# ناراهوكاه شيتهلّى خوّبهش Prime factorization

لەبيرت بي هەر ژمارەيەك توانای دابه شبوونی بهسهر ژمارهیهکی تر ههیه ئهگهر ماوه لهكردارى دابهشكردن سفر بيت.

### وونه ١

عوونه ۲۶

# توانای دابهشبوون و شیته لی خوبهش **Divisibility and Prime Factorization**

### پيداچوونهوهي خيرا

بنووسه تاكه يان جووته.

177037 777730

7 74. 4 1 671 0 77 TET [1]

دهتوانی ریساکانی توانای دابهشبوون بهکاربهینی بو بریاردان لهسهر ژمارهیه توانای دابهشبوون ههیه بهسهر ژمارهیه کی تر.

| ای دابهشبوونی نیه | ونی ههیه توان | توانای دابهشبوونی ههیه بهسهر توانای دابهشبو                    |
|-------------------|---------------|--|
| 7 1 1 0           | 11998         | ۲ رهنووسی یهکانی جووت بیّت (۰، ۲، ۶، ۳، ۸).                    |
| ٧٩                | 717           | ۳ ئەگەر سەرجەمى رەنووسەكانى تواناى دابەشبوونى ھەبيّت بەسەر ٣.  |
| 771               | 1 - 7 &       | ئ ئەگەر رەنووسەكانى يەكان و دەيانى ژمارەيەك پۆكبھۆنى تواناى    |
|                   |               | دابەشبوونى بەسەر چوار ھەبيىت.                                  |
| <b>\•••</b> \     | 10190         | ه ئەگەر خانەي يەكانى سفريان ٥ بێت.                             |
| ٤٤                | 1 444         | <ul> <li>تهگهر توانای دابهشبوونی ههبیت بهسهر ۲، ۳.</li> </ul>  |
| ٣١٨٠              | ٥ ٣٣٦         | ۸ ئەگەر رەنووسەكانى يەكان و دەيان و سەدانى ژمارەيەك پۆك بهێنى. |
|                   |               | توانای دابهشبوونی ههبی بهسهر ۸.                                |
| ٣٣                | 188           | ۹ ئەگەر سەرجەمى رەنووسەكانى تواناى دابەشبوونى بەسەر ۹ ھەبيت.   |
| 9 440             | Y V9 +        | ۱۰ ئەگەر رەنووسى يەكانى سفر بىلت.                              |

ئەگەر ژمارەكە تواناى دابەشبوونى بەسەر ۲، ۳، ٤، ٥، ٦، ٨، ٩، ١٠ ھەيە بلّى.

1 ۲۱۰ توانای دابه شبوونی ههیه بهسهر: ۲: رەنووسى يەكانى جووتە.

٥: رەنووسى يەكانى سفرە يان ٥.

۱۰: رەنووسى يەكانى سفر بيت.

ب ٤٥٩ تواناي دابه شبووني ههيه بهسهر:

۳: سەرجەمى رەنووسەكانى تواناي دابهشبوونی ههیه بهسهر ۳.

٩: سەرجەمى رەنووسەكانى تواناي دابه شبوونی ههیه بهسهر ۹.

ژمارهی خوبهش ژمارهیه کی سروشتییه له (۱) گهورهتره و تهنها دوو کولکهی ههیه ژماره خوبهشه کانی بچووکتر له ۵۰ ئەمانەن: ۲، ۳، ۵، ۷، ۱۱، ۱۷، ۱۹، ۲۷، ۲۹، ۲۷، ۲۱، ۲۷، ۲۱، ۲۵، ۲۵، ۷۵. ژمارەي دابەش وهك ١٤٠ ژماره په که له دوو کۆلکه زیاتری هه په ههر ژماره په کې دابه ش ده توانري بنووسريت وهك ئه نجام بۆ ل<u>ۆ</u>كدانى ژمارە خۆبەشەكان ئەمە پ<u>ۆ</u>ى دەوتر<u>ۆ</u>ت <mark>شىتەلى خۆبەش</mark> بۆ ژمارە. دەتوانىت دابەشكردن بەكاربەينى بۆ دۆزىنەودى كۆڭكە خۆبەشەكانى ژمارەيەكى دابەش و نووسىنى شىتەلى خۆبەش.

## شیته لی خوبهش بنووسه بو ژماره ۱۰۶.

دابهشكردن دووبارهبكهوه لهسهر بچووكترين 7 1.5

ژمارهی خوّبهش تا دهگهینه ئهنجام ۱.

77

07

14

ثماره خوّیهشه کانی به سهرت دایه شکرد بریتیین له

۲ × ۲ × ۲ × ۱۳ ئەمانە كۆڭكە خۆبەشەكانى ژمارە ١٠٤ ن.

که واته، شیته لی خوبه ش بن ژماره ۱۰۶ بریتییه له ۲× ۲× ۲× ۱۳ یان ۳۲ ۱۳۰٪.

هەروەها دەتوانى ھۆلكارى درەختى بەكاربهۆنى تا كۆڭكە خۆبەشەكانى ژمارەيەك دەستدەكەو يىت.

شیته لی خوبهش بنووسه بو ژماره ۱۵٦.

وونه ٣

هەردوو كۆڭكەيەك بۆ ژمارە ١٥٦ ھەڭبژېرە تەواوبكە تا تەنھا ژمارە خۆبەشەكانت دەست دەكەوپت.

هيلكاري ٢

کەواتە، شیتەڭى خۆبەش بۆ ژمارە ١٥٦ بریتیيە لە ٢× ٢× ٣ × ١٣ يان ٢<sup>٢</sup> × ٣ × ١٣.

لهبيرت نهجين ◄ دەتوانريت بۆ ھەر ژمارەيەك بنووسريت وەك ئەنجامى ليكدانى دوو كۆلكەي خۆبەش يان زیاتر ریکای دواگهرانی کولکه خوبهشهکان ههر چون بیت ههمان کولکه خوبهشکانت دەست دەكەويت.

## ساغبكهوه

- بيربكهوه وگفتوگۆبكه ▶ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وهلامي پرسيارهكان بدهيتهوه.
- 🚺 روونبكهوه چۆن دەزانىت شىتەلى خۆبەشىت كۆتايى ھىناوە بۆ ژمارەيەك.
- راهیننانی ئاراستهکراو▶ دیاربکه ئهگهر ژمارهکه توانای دابهشبوونی بهسهر ۲، ۳، ۶، ۵، ۳، ۸، ۹، ۱۰ ههیه.
  - Ψ··9 🚮 Υ Ψ٤0 👩 VΛ٤ 🔞 Υ·· 😭 ۵٦ 🔀
  - دابەشكردن يان ھىلكارى درەختى بەكاربهينە بۆ دۆزىنەوەي شىتەلى خۆبەش.
    - 70 📉 ٤٢ 🔽 17 17
      - شیته لی خوبه شی بنووسه به به کارهینانی هیزه کان.
    - 9 1 1 708 M ۲۸ 🜃 71 1

# راهينان وشيكارى برسيارهكان

- راهینانی ئازاد ◄ دیاربکه ئهگهر ژمارهکه توانای دابهشبوونی ههیه بهسهر ۲، ۳، ۶، ۵، ۲، ۸، ۹، ۱۰.
  - ٤٥ w 0 - 1 **117** 377 V0 10
  - 771 00 1 - 2 8 112
  - دابهشكردن يان هيلكاري درهختي بهكاربهينه بو دوزينهوهي شيتهلي خوبهش.
    - V0 13 1 · A 📉 ٧٦ 📆 ō + 📆 ١٢٨ 🔽
    - VE7 🏋 044 Y 1 V 📆 ٤٩ 📉 ۱۸ 📧

بههای ن بدۆزەوە له شیتهڵی خوبهشی.

 $\therefore \times \circ \times \Upsilon = \vee \circ \nabla$ 

بوّ شیکاری هدردوو پرسیاری ۳۸و ۳۹ وه لام بدهوه به راسته یان ههلهیه نموونهیهك بهینه بو ئهودی بسه لمینی رسته که هه لهیه.

- 环 ههموو ژماره جووتهکان توانای دابه شبوونیان ههیه بهسهر ۲.
  - 🔼 ههموو ژماره تاکهکان توانای دابهشبوونیان ههیه بهسهر ۳.
- 🚹 ههموو ژمارهکانی بچووکتر له ۰۰ بنووسه که توانای دابهشبوونیان ههیه بهسهر ۹.
- 🚹 ئەم ژمارەيە چىيە دەكەويتە نيوان ۸۰، ۱۰۰ و تواناي دابەشبوونى ھەيە بەسەر ۵، ۲؟
- 欿 ژماره ۱٦ تواناي دابهشبووني ههيه بهسهر ۸ چونکه ماوه سفره کهواته ۸ کوّلکهيه بوّ ژماره ۸، نموونهیه کی تر بینه بو روونکردنه وهی پهیوهندی نیوان توانای دابه شبوون
- شبیکاری پرسپیارهکان ◄ 😘 رینوینی (دهرئهنجام): ههموو ئهو ژمارانه بنووسه که دهتوانری له شوینی 💵 دابنریت تا ژماره ۲۵ 📃 ۳۶، ببیته ژمارهیه توانای دابه شبوونی ههبیت بهسهر ۳.
  - ن رینوینی (دەرئەنجام): ژمارە س كۆڭكەيەكى خۆبەشە بۆ ھەردوو ژمارەى ۱۲، ۲۰ دەتوانريت س ببيته چى؟
- 🛍 🗮 راستییه کی کورت زانست گهورهترین گومبهد له نهمریکا بلندتره له بیناییهی کابیتوّل له تشارلتوّن، روزتاوای فرجینیا وه نهوه داپوٚشراوه بهزیّری عهیار ۲۲ قیرات. وه بهرزییه کهی به مهتر ژمارهیه که توانای دابه شبوونی ههیه به سهر ۲، ۳، ٥ و دهكهويته نيوان ٧٠ و ١٠٠ ئهم بهرزييه چهنده؟
  - 🚯 بنووسه ئايا كۆڭكە خۆپەشەكان جياوازدەبن بۆ ژمارەپەكى ديارىكراو بەيتى ئەو كۆڭكەي ھەڭدەبژىرى يەكەم جار؟ وەلامەكەت لىكبدەوه.



### پيداچوونهوهو ئامادهبوون بۆ تاقيكردنهوه

- ٥,٠ بنووسه لهسهر شيوهي ريزهي سهدي
  - الک ۲۸×۳٦,۶ لیکبده.
- ۲۱,۹۹ + ۱۷,۰۳ + ۲۲,٦ + ۱۸,۳ عزیکه وه ۲۱,۹۹
  - 🚺 ناوهراسته بۆ پيدراوهكان بدۆزهوه ۱۲، ۸، ۹، ۲۱، ۱۸.
  - 🔯 🔯 ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە بەھاى 🔭 + ۲ × ٥ ٦ بدۆزەوە؟
    - 17 (1)

19 × 101 [

72 C

### ٤٩ 🗅

# شیکاری پرسیارهکان

دەروازەيەك لەسەر سەلمىندراوى كۆمەلەكان

پۆلين: پۆلين يارمەتىت دەدات لەسەر بىنىنى پەيوەندىيەكانى نيوان توانای دابه شبوونیان ههیه بهسهر ٥ دانه کانی دوو کومه له یان زیاتر، و له دواییدا ده توانیت هه ندی توانای دابه شبوونیان هه یه به سه ر ۲

سیفهتی گرنگ بدۆزیهوه له ریگاکانی بهکارهاتووی پۆلینکردن هیلکاری قن ژمارهکانی دهکهونه نیوان ۲۳ و ۵۳ پولین بکه بو دوو كۆمەلە: ژمارەكانى تواناى دابەشبوونيان ھەيە بەسەر ٢. وھ ژمارهکانی توانای دابهشبوونیان ههیه بهسهر ٥. چی دهرئهنجام دهکهی له ژمارهکانی سهر به بهشه هاوبهشهکه؟



فیربه چون گهورهترین کولکهی
هاوبهش و بچووکترین
چهندجارهی هاوبهش
دهدوریتهوه بو دوو ژمارهی
سروشتی یان زیاتر وهچون
بهکاریان دههینی بو شیکاری
پرسیارهکان.

### زاراووكان

گەورەترىن كۆڭكە<mark>ى</mark> ھاوسەش گىكىھ

Greatest Common Factor (GCF)

بچووکترین چەندجارەی هاوبەش ب چ ه

Least Common Multiple (LCM)



# **Greatest Common Factor (GCF) and Least Common Multiple (LCM)**

### پيداچوونهوهي خيرا

پینج چەندجارەی يەكەم بۆ ھەر ژمارەيەك بنووسە.

7 7 7



70

ریباز و شاناز خویان بهخشی بو کاری کومه لایه تی له پشووی هاوین ریباز لهههر چوار روژیه کوژکارده کات دهست پیده کات له هارین روژ یه کوژ کارده کات له کارده کات له کارده کات و دهست پیده کارده کات و دهست پیده کات له کاب بو نهوه ی روژی یه که م بدوزیته وه که تیایدا یه کنه گرنه وه لیستیک بنووسه به چهند جاره کانی هه ردوو ژماره ی کا و ۳.

چەندجارەكانى ٤: ٤، ٨، ١٢، ٢١، ٢٠، ٢٠، ٢٠. ٢٠. ٢٠. چەندجارەكانى ٣: ٣، ٦، ٩، ١٢، ١١، ١١، ٢١، ٢٠. ٣٠.

ئەو چەندجارانەى تۆماركراون بەرەنگى شىن بريتىيە لە چەندجارە ھاوبەشەكان بچووكترىن چەندجارەى ھاوبەش يان بچووكترىن چەندجارەى ھاوبەش يان ب.چ.ھ.

ب.چ.ه بۆ دوو ژمارهی ٤، ٣ بریتییه له ١٢، ئهنجامی لێکدانی دوو ژمارهکه کهواته ڕۅٚژی یهکهم که رێباز و شاناز تیاداکودهبنهوه بریتییه له ١٢ی ئاب.

ههردوو نموونهی ۱،۲ دوو ریدگا دیاردهکهن بو دوزینهوهی ب.چ.ه.

رِیّگای یهکهم ب.چ.ه بدوّزهوه بوّ ههردوو ژمارهی ۱۲، ۸.

کهواته: ب.چ.ه بو دوو ژمارهی ۱۱، ۸ بریتییه له ۲۲ ب.چ.ه بدوزهوه.

ر**پّگای دووهم** ب.چ.ه بوّ ژمارهکانی ۲، ۹، ۱۸.

شیته لی خوبهشی بو ههر ژمارهیه ک بنووسه.

 $\Gamma = \Upsilon \times \Upsilon$   $\rho = \Upsilon^{\Upsilon}$ 

 $\Lambda I = Y \times Y^Y$ 

ئەنجامى لىكدان بنووسە بە بەكارھىنانى ھەر كۆلكەيەكى خۆبەش دەردەكەويىت لە شىتەلكردنە خۆبەش دەردەكەويىت لە

كۆڭكە خۆپەشەكان بريتىيە لە ٢ و ٣.

گەورەترىن ھۆز بۆ ۲ بريتىيە لە ۲: گەورەترىن ھۆز بۆ ۳ بريتىيە لە <sup>۲</sup>۲.

کهواته: ب.چ.هـ بریتییه له ۲ ×  $^{7}$  = ۱۸.

### گەورەترىن كۆلكەي ھاوبەش

كۆڭكەكانى كە دوق ژمارە يان زياتر دەكاتە دوق بەش يێيان دەوترێت كۆڭكە هاو پهشهکان ژماره گهورهکهی نیوان کولکه هاو پهشهکان پیی دهوتریت <mark>گەورەترىن كۆڭكەي ھاوبەش</mark> يان <mark>گ.ك.ھ</mark> بۆ ئەوەي گ.ك.ھ بۆ دوو ژمارە يان زياتر بدۆزيەوە، ھەريەكە لە كۆڭكەكانى ژمارەكان بنووسە كۆڭكە ھاوبەشەكان بدۆزەوە ياشان گەورەترىن كۆڭكەي ھاوبەش بدۆزەوە.

۱، ۳، ۵، ۹، ۲، ۵۵ کۆلکه هاوبهشهکان بریتیپه له ۱، ۳، ۹.

گ.ك.هـ دوق ژمارهكه بريتييه له ۹.

دەتوانىت گ.ك.ه بەكاربىنىت بى شىكاركردنى پرسيارەكان.



پاکهتنك بكات بو نهوهی ههمان ژماره له پننووسه رهشهكان و پننووسه سوورهكان بگريت زۆرترین ژماره لهو پاکهتانهی که سۆلین دهیهویت پریان بکات بی ئهوهی هیچ پینووسیک بمینیّتهوه چهنده؟ ههریهکه له پاکهتهکان چهند پیّنووس دهگریّت؟ دهتوانیت زوّرترین ژماره له پاکهتهکان بدوزیهوه به دوزینهوهی گ.ك.ه بو دوو ژمارهی ۱۲ و ۳۱.

سۆلىن ۱۲ پىنووسى رەشى ھەيە، ٣٦ پىنووسى سوورى ھەيە دەيەويت دابەشى سەر چەند

71: 1, 7, 7, 3, 5, 71 كۆڭكەكان بنووسە.

۳۱: ۱، ۲، ۳، ٤، ۲، ۹، ۲۱، ۱۸، ۳۳ كۆلكه هاوپهشهكان بدۆزەوه.

گهوروترین کوّلْکهی هاویهش بوّ دوو ژمارهی ۱۲ و ۳۱ بریتییه له ۱۲.

كەواتە، سۆلىن دەتوانىت ۱۲ پاكەت پرېكات بەبى ئەوەى ھىچ پىنووسىك بمىنىتەوە بۆ ئەودى ژمارەي پێنووسەكان لەھەر رەنگێك بۆ ھەر پاكەتێك بدۆزيەوە ژمارەي پێنووسە رهشه کان و ژماره ی پینووسه سووره کان دابه شی سهر ژماره ی پاکه ته کان بکه.

پینووسه روشهکان: ۱۲ ÷ ۱۲ = ۱ پێنووسه سوورهکان:  $۳7 \div 17 = 7$ .

كهواته، لهههر پاكهتيك يهك پينووسى رهش و ٣ پينووسى سوور ههيه.



بِوْ ئەوەي گ.ك.ھ بِوْ دوو ژمارە بدۆزيەوە، ھەروەھا دەتوانىت شىتەڭكردنى خۆبەشى بۆ ههر ژمارهیه ک به کاربه پنیت پاشان ئه نجامی لیکدان بنووسه به به کارهینانی هه ریه که له كۆڭكە خۆبەشەكانى ھاوبەش لەنپوان دوو ژمارەكە.



 $\Gamma \gamma = \gamma^{\gamma} \times \gamma^{\gamma}$ 

كۆلكە خۆبەشەكانى ھاوبەش بريتىيە لە ٢ و ٣.

 $\Upsilon \times {}^{\Upsilon} \Upsilon = \Upsilon \Upsilon$ 

بچووکترین هیزی کولکهی ۲ بریتییه له ۲۲. بچووکترین هیزی کولکهی ۳ بریتییه له ۳. که واته، گ.ک.هـ بق هه ردو و ژماره ی ۱۲ و ۳۸ بریتییه له  $^{7}$  ×  $^{8}$  = ۱۲.

كۆڭكە خۆپەشەكان بەكارېينە بۆ ئەومى گ.ك.ھ بدۆزيەۋە بۆ ژمارەكانى ١٠٠ و ١٢٠، ١٤٠

$$^{*}$$
 د  $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$   $^{*}$  سیته لکردنی خوّبه شی بی هه ریه که له ژماره کان بنووسه.

$$0 \times 7 \times 7 = 17$$

$$\vee \times \circ \times {}^{\mathsf{Y}} \mathsf{Y} = \mathsf{V}$$

$$Y \cdot = 0 \times Y$$

کهواته، گ.ك.ه بريتيپه له ۲۰.

### ساغبكهوه

بيربكهوه وگفتوگۆبكه ◄ بهوانهكهدا بگهريّوه بۆ ئهوهى وهلامى پرسيارهكان بدهيتهوه.

- <u>روونبكەو</u>، بۆچى دەتوانىت گەورەترىن كۆڭكەى ھاوبەش بۆ كۆمەڭە ژمارەيەك بدۆزيەوە بەلام ناتوانىت گەورەترىن چەندجارەى ھاوبەشيان بۆ بدۆزيەوە.
- 🔀 بلی له نموونهی ۳ ژمارهی پینووسه رهشهکان و پینووسه سوورهکان که سوّلین دەيەويت لەھەر پاكەتىك دايېنى ئەگەر بىت ٦ پاكەتى ھەبىت.

پرسیاری ئاراستهکراو▶ پێنج له چهندجاره یهکهمهکانی ههریهکه لهم ژمارانه بنووسه.

٣ 🕎

۷ و ۷

™ ۲ و ۹

40 M

- ٧
- 11 👩

بۆ ھەريەكە لەم كۆمەللە ژمارانە ب. چ.ھ بدۆزەوە.

- 🔽 ۵ و ۸ و ۲۰
- 🔼 ۲ و ۳ و ۱۰ 🚺 ۲ و ۹

بوّ هەريەكە لەم كۆمەللە ژمارانە گ.ك.ھ بدۆزەوە.

- 🚺 ۱۲ و ۱۱ و ۲۰
- **۱۲)** ٤ و ۲۰ الله ۹ و ۲۶

پرسیاری ئازاد ◄ پننج له چهندجاره یهکهمهکانی ههریهکه لهم ژمارانه بنووسه.

راهينان وشيكاري برسيارهكان

٤ 🔽

1 . 14

- 00 1
- 17 <table-cell>
- ٨

🔼 ۶۸ و ۱۱۲

- YV 🔽
- 49 0 18 3

بۆ ھەر كۆمەلەيەك ب. چ.ھ بدۆزەوە.

- 📆 ۶۰ و ۲۰۸ 🔯 ۱۲ و ۲۰
- 📆 ۳ و ۸ و ۲۶ 🔃 ۲۳ و ۱۲۸
- 🔀 ۱۸ و ۲۱ و ۳۳ 🔃 ۱۲ و ۲۷
- 📆 ۲۶ و ۳۰
- بۆ ھەر كۆمەلەيەك گ.ك.ھ بدۆزەوە.
- 📆 ۲۱ و ۳۰۰ 📆 ۲۱ و ۲۶ و ۶۰
- 📆 ۱۸ و ۱۸
- 🔼 ۱۸ و ۱۸

- 📆 ۲۶ و ۳۲ و ۶۰ 📉 ۳۳۰ و ۷۱۷
- 🗂 ۲۰۰ و ۲۱۵
- 📆 ۲۰ و ۳۳

- شبیکاری پرسپیارهکان 🔻 🔼 سهپان دهیهویت چهند سامپلیک له دانهویله لهگهل چهند نامیلکهیه که لهسهر خوراکی، تەندروستى دابەش بكات چەند سامپلنك دەننت كەلە ١٥ سامپل پنك هاتبنت له پاكەتنك دادەنى نامىلكەكان دىنىت دەيكاتە دەستەي ۲۰ نامىلكەيى سەپان ژمارەيەك لە پاكەتى سامپلهکان دهخاته ناو ههر سندووقیك وه ژمارهیهکی تر له دهسته نامیلکهکان بهمهرجی ژماردی سامیلهکان و ژماردی نامیلکهکان یهکسان بن له ههریهکه له سندوقهکان.
  - 🗓 بچووكترين ژماره له سامپلهكان و ناميلكهكان چهنده كه پيويستييهتى تا ههمان ژمارهی همبیت له همریهك له سندووقهكان.
- اب چهند پاکهت له سامپلهکان و چهند دهسته له نامیلکهکان دهخریته ناو ههر سندوقیک.
  - 🚺 راستی ۳٦ پینووس و ٤٨ تینووسی ههیه دهیهویت لهناو چهند توورهگهیهك دابنیت چهند توورهگه بهکاردینیت ئهگهر پینووسهکان و تینووسهکان بهیهکسانی دابهشی سهر توورهگهکان بکریّت؟
- 🚺 🥞 ههڵه لهكوێيه؟ بهيان وايزاني ب.چ.ه بۆ ههردوو ژمارهي ۱۰ و ۱۰ بريتييه له

### پيداچوونهوه وئامادهبوون بۆ تاقيكردنهوه

- 😝 شیته لکردنی خوبه شی بو ژماره ۵۵ بنووسه، به به کارهینانی هیزهکان.
  - ۱۳۷ به های س ÷ ر ئه ژمیربکه کاتی س = ۲۰۲۶ وه ر = ۳۷.
    - 👪 بەھاى ٥٠ ئەزمېرېكە.
- 🧙 🔯 ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە كام برە يەكسانە ٣× ٣× ٣×٤ × ٤ ×٥ .
  - 97 × 73 × 7° 0 × 2 × 7 (i)
- 3 7" × 3" × 0"
- °0 × 3 3 × 0°
- 🧚 🛂 ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە شۆوەى دەيى بۆ ژمارە ٦٦٪ كامەيە؟ • . ٤ ٦ 😌
  - 1. 53.

- ٤٦ ③
- ٤,٦ 3

بیرکردنهوهی ژیربیژی فیربوویت چون ب.چ.ه یان گ.ك.ه بو دوو ژماره دهدوزیهوه خشتهی دیت یارمهتیت دهدات لهسهر تنگهیشتنی پهیوهندی نیوان دوو ژماره و بچووکترین چهندجارهی هاوبهش و گهورهترین کولکهی هاوبهش.

| گ.ك.ه × ب ج.ه | پ چ.ھ | گ.ك.ه | بهنجامي ليكدان | ژماره <u>ی</u> دووهم | رماردي يهكهم |
|---------------|-------|-------|----------------|----------------------|--------------|
| 71            | 71    | 1     | 71             | ٧                    | ٣            |
| 7 £           | ١٢    | ۲     | 7 £            | ٦                    | ٤            |
| ٥٠            | ١٠    | ٥     | ٥٠             | ١٠                   | ٥            |
| 440           | ٧٥    | ٥     | ٣٧٥            | 70                   | 10           |
| ٤٨٦           | ٥٤    | ٩     | ٤٨٦            | ۲٧                   | ١٨           |

- 🚺 بروانه ۳ و ۷ لهریزی یهکهم، کاتی گ.ك.ه ئهم دوو ژمارهیه دهبیته ۱، ب.چ.ه دهبیته چی؟
- 🔽 بروانه ٥ و١٠ لهريزي سێيهم كاتيٚ گ.ك.هـ ئهم دوو ژمارهيه يهكێكيان بێت ب.چ.هـ دهبێته چي؟
- 🔀 بروانه ههریهکه له جوته ژمارهکان پهیوهندی لهنیوان ئهنجامی لیکدانی ئهم دوو ژمارهیه و ئهنجامی لیکدانی گ.ك.ه يان ب.چ.ه چييه؟

فره چون پرسیاریک

ليستێکی رێك.

شیکاردهکهیت به ییکهینانی

# ریکاکانی شیکاری لیستیکی ریک پیکبهینه پرسیارهکان

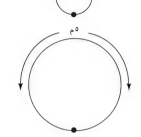
Problem Sovlving Strategies

# Make an Organized List

### ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە

بۆ ھەر جووتە ژمارەيەك ب.ج.ھ بدۆزەوە.
١ ٣ و ٩ ١٤ ٣ م ٢ ١ ٩ و ٤

70, 1. 0 17, A £





سالّی ۱۸٦۰ پایسکل داهیّنرا. دوو چەرخەكەی لەدار دروست كرابوو بۆ ریّگاكانی سەخت

پایسکله کونهکان لهسهر دوو چهرخهی جیاواز له پیوانه دهرویشت وادابنی کهوا چیوهی ههریهکه له چهرخهکان ۲م و ۵م بیت. چهند خولانهوهی تهواو پیویسته ههریهکه له چهرخهکان بخولیتهوه تا نیشانه دیارکراوهکه لهسهر ههریهکهیان دهگهریتهوه شوینی یهکهمی کاتی خوی.

### داواكراو چييه؟

ئەو زانيارىيانەي كە ھەيە چىن؟

ئايا زانياري تر ههيه بهكارت نههينابي؟

### کام ریّگا بهکارده هیّنیت بق شیکاری پرسیارهکه؟

دەتوانىت رۆگاى «لىستۆكى رۆك پۆكبهۆنە» بەكاربۆنىت دوورىيە گشتىيەكە ھەريەكە لە چەرخەكان برپويانە تۆماربكە بۆ تەواوكردنى خولۆكى تەواو.

### شبکاریکه

شيبكهوه

چۆن پرسیارەكە شیكاردەكەیت؟

لیستیک به چهندجارهکانی ۲ و ۵ توماربکه.

چەندجارەكانى ۲: ۲، ٤، ٦، ٨، ١٠، ١٢، ١٤، ١٦.

چەندجارەكانى ٥، ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ٢٥، ٣٠.

بچووکترین چەندجارهی هاوبهش بریتییه له ۱۰، کاتی ههردوو چهرخهکه ۱۰م دهبرن نیشانهکه دهگهریّته وه ههمان شوینی خوی سهر لهنوی له ههریهکهیان.

- ۱۰ بریتییه له چهندجارهی پینجهمی ژماره ۲، کهواته چهرخه بچووکهکه ۵ خولی تهواو دمخه لنته و ه.
  - ۱۰ بریتییه له چهندجارهی دووهمی ژماره ۵، کهواته چهرخه گهورهکه دوو خولانهوهی تهواو دهسوریّتهوه

# اغبكهوه چۆن راستى وەلامەكەت ساغدەكەيتەوە؟

چى دەبىت ئەگەر چىوەى چەرخە بچووكەكە ٣م بىت؟ چەند خولانەوەى تەواو ھەريەكە لە چەرخەكان دەسورىنەوە پىش ئەوەى نىشانە ھەبوەكەى سەر ھەريەكەيان بگەرىتەوە شوينى خۆى سەر لەنوى.

# راهينان وشيكارى برسيارهكان

پرسیارهکه شیکاربکه لهمیانهی پیکهینانی لیستیکی ریک.

🚺 ئەحمەد و زەينەب يارمەتى خيزانەكانيان دەدەن له كرينى كەلوپەل له بازار. زەينەب ههر ۳ روِّژ جاریِّك دهچیّته فروِّشگا، به لام ئەحمەد ھەر ٥ رۆژ جارىك دەچىتە فرۆشگا. ئەحمەد و زەينەب لە ۳۰ ئەيلوول لە فرۆشگا 🚪 بهیهك گهیشتن له کام به روار جاریکی تر سەرلەنوى لە فرۆشگا بەيەك دەگەن؟



ئەو پيدراوانەي خواردوه بەكاربەينە بۆ شيكارى ھەردوو پرسيارى ٢ و ٣. سۆزان دوو توورهگه ميوهى كرى له يەكەميان ٤٠ سيو و وه له دووهمیان ۳۲ پرتهقال. سۆزان ههموو سیوهکانی بهکارهینا و له دەفرەكانى دانا، لەھەريەكە لە دەفرەكان ھەمان ژمارە لە سيو ھەمان ژمارە له يرتهقال دانا.

- 🚺 ئەگەر لىستىكت پىكھىنا بۆ ئەودى گەورەترىن ژمارە لە دەفرەكانى مىوە بدۆزىتەوە كە سۆزان توانىويەتى ئامادەي بكات، پيويسته له ليستهكهت كاميان دابنيي.
  - آ كۆڭكەكانى كۆكردنەوە 🖳 كۆڭكەكان
  - ت چەندجارەكان
    - 🛐 گەورەترىن ژمارە لەم دەفرانەي كە سۆزان دەتوانىت ئامادەي بكات چەندە؟

ب ع دهفر

أ دوودهفر

- ع ۸ دهفر
- د ۱۵ دهفر.

□ كەرتەكان.

ریّگاکانی شیکاری پرسیارهکان

هێلكاريهك يان وێنهيهك بكێشه

نموونهیهك دروست بكه

ليستيكى ريك پيكبهينه

بخهملینه و ساغبکهوه

خشتهیه ک پیک بهینه

هاوكيشهيهك بنووسه

به هانگاوهکانتا بگهريوه.

بهدوای شیوازیکدا بگهری

پرسیاریکی ئاسانتر شیکاربکه

دەرەنجامى ژيربێژى بەكاربهێنه

## جيّبهجيكردن لهسهر ريّگا جياوازهكان

- 🛂 له کۆبوونهودي سالانهي سهنديکاي مامۆستايان ٣١٦ له ماموستایانی پیاو و ژن بهیه کهیشتن ژمارهی ماموستایانی پیاو ۳۰ زیاتر بوو له ژمارهی ماموستایانی ژن، ژمارهی ماموستایانی پیاو چهند بوو؟
- 🚺 نەشوان ھەفتەي ھەشتەمى لەبەرنامەي مەشق كردنى دەست پیکرد له هەفتەی يەكەم ۳۰ خولەك مەشقى كردبوو وه لهههفتهی دووهم ٥٤ خولهك مهشقی كردبوو و له ههفتهی سییهم ۲۰ خولهك مهشقی كردبوو ئهگهر نهشوان ههمان شیواز تهواوبکات له ههفتهی شهشهم بو ماوهی چەند مەشق دەكات؟
- 🔨 وینهکانی روونکردنهوهیی بهکاربینه بو ئهوهی بدوزییهوه که رووبهری کوردستان چهندی زیاتره له سهرجهمی رووبهری لوبنان و فهلهستين و بهحرين.
- 🕜 🤔 پرسیار چیپه؟ ئاواز دهیهویت ههمان ژماره له میوهکانی سيّو و پرتهقال بكريّت. سيّو دهفروّشريّت لهكيس، كه ههر کیسهی ٤ سێوی تێدایه وه پرتهقاڵ لهم کیسانه دهفروٚشرێت که ههریهکهیان ٧ پرتهقاڵی تێدایه وه لام بريتييه له ۲۸ سيو.

- ماردین شریتیکی رازاندنه وهی ۸م دریزی ههبوو به شیکی لیّ به کارهیّنا بوّ رازاندنه وهی ۸ دیاری که هه ریه کهیان پێویستی به ۹۰سم له شریتهکه ههبوو چهند سانتیمهتر پێویسته لهلای ماردین بمینێتهوه دوای رازاندنهوهی ديارييهكان؟
- 🔽 کهیوان به پایسکلهکهی ۷ خانووی له باشوور تیپهرکرد وه ٣ خانوو له روزهه لات و ٥ خانوو له باكوور، پاشان ٨ خانوو له رۆژئاوا دەبىت چەند خانووى تىپەركردىن؟





### كەرتەكان **Fractions**

فنره چۆن كەرتە ھاوتاكان جیادهکهیتهوه و کهرت به سادەترىن شيوە دەنووسى.

# ناراوه کاه كهرته هاوتاكان **Equivalent Fractions** سادەترىن شيوه Simplest Form

پيداچوونهوهي خيرا

ههموو كۆلكهكان بنووسه.

1 . 4 171

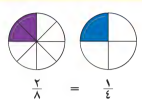
ئەو كەرتانەي كە ماناي ھەمان ھيندە دەدەن يان

چونکه مانای ههمان بهش دهدهن له بازنهی تهواو.

مانای بهشهکان له گشت دهدهن پییان دهوتریت <mark>کەرتە ھاوتاكان</mark> ئەم دوو ش<u>ۆ</u>وەيە دياردەكات كە

17 7

Y0 £



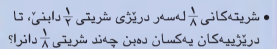
بخوينهوه: چواريهك پهكسانه به دوو ههشت یهك.

Y . 0

### جالاكي

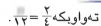
ههردوو كهرتي  $\frac{1}{3}$  و  $\frac{7}{3}$  هاوتانه.

كەرستەكان: شريتى كەرتەكان چەند ھەشت يەك ھاوتايە بەكەرتى ٢٠ ؟

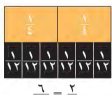


- تهواویکه  $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$ .
- شریتی کهرتهکان بهکاربینه بو ئهوهی بدوزییه وه چهند چواریه که هاوتا دهبیت به  $\frac{1}{7}$ 
  - تهواویکه  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ .

دەتوانىت رىگايەكى تر بەكاربهىنى بۆ دۆزىنەوەي كەرتىكى ھاوتا بە كەرتە پىدراوەكە ئەمىش لىكدانى يان دابەشكردنى سەرەو ژيرەي كەرت بەسەر ھەمان ژمارە جگە لە • و ١.



بیریکهوه: بۆ ئەومى ژیرمى ۱۲ دەستکەویت پیویسته ژیرهی ٤ له ژماره ۳ بدهی کهواته بو دوزینهوهی سهرهی نادیار سهرهی ۲ له ۳ بده.

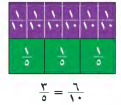


 $\frac{7}{17} = \frac{7}{5}$ 

بخوينهوه: دوو چواريهك يهكسانه  $\frac{7}{3} \times \frac{7}{V} = \frac{7}{17} = \frac{7}{7} = 1$  که واته ئه نجام یه کسان ده بیّت به  $\frac{7}{3}$  به شهش به شله دوانزه.

# تەواوبكە $\frac{7}{1} = \frac{1}{2}$ .

بیریکهوه: دهتوانیت ژیرهی ۵ دهستکهویت پیویسته ژیرهی ۱۰ دابهشبکهی بهسهر ۲. کهواته، بو دوزینهوهی سهرهی نادیار سەرەي ٦ دابەشېكە بەسەر ٢.



بخوينهوه: شهش دهيهك يەكسانە بە سى پىنج يەك.  $\frac{7}{1 \cdot v} \div \frac{7}{1 \cdot v} = \frac{7}{6} \times \frac{7}{7} = 1$ کهواته ئهنجام یهکسان دهبیّت به

لهبیرت نهچینت 🔻 کهرت لهسهر سادهترین شیوه دهبیت کاتیك هیچ کولکهی هاویهش له نیوان سهره و ژیره نىيە جگە لە١.

دووری روّژ له زهوی زورتره له دووری مانگ له زهوی

هەرچەندە گەورەترە لە مانگ، بەلام كارىگەرى لەسەر

دیاردهی هه لکشان و داکشان بریتییه له  $\frac{17}{8}$ ی

کاریگهرییه که له سهر مانگ.  $\frac{7}{7}$  به ساده ترین شیوه

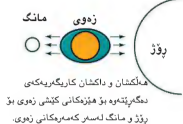
- بریتییه له سادهترین شیّوه چونکه هیچ کوّلکهی هاوبه ش بو ۹ و ۱۲ نییه جگه له ۱.  $\frac{9}{17}$ 
  - ه به جگه له ۱۰ کو لکه که هاویه شی هایه چونکه ۹ و ۱۰ کو لکه که هاویه شی ۵ هه یه جگه له ۱۰  $\frac{9}{10}$

### توونه۳

گەورەترىن ھەلكشان و داكشان دەبىنرى



له كەنداوى فندى له كەنەدا.



۱۲: ۱، ۲، ۳، ٤، ۲، ۱۲ كۆڭكە ھاويەشەكانى ھەردوو ژمارەي ۱۲ و ۳۰ بدۆزەوە.

\*\*: 1, 7, 7, 0, 5, 1, 01, 17

بنووسه.

سهرهو ژیره دابه شبکه به سهرگهوره ترین کو ڵکه هاو به شه.  $\frac{1}{2}$  سهرهو ژیره دابه شبکه به سهرگهوره ترین کو ڵکه مهاو به شه.

که واته،  $\frac{7}{2}$  بریتییه له ساده ترین شیوه ی  $\frac{7}{2}$ .



بِنْ ئەوھى سادەترىن شيوھ لە نموونەي ٣ بدۆزىيەۋە سەرھو ژيرە دابەشبكە بەسەر گەورەترىن كۆڭكەي ھاوبەش. كاتۆك سەرەو ژۆرە دابەش دەكەينە سەر گەورەترىن كۆڭكەي هاوبهش سادهترین شیوهی کهرتت دهست دهکهویت.

## ساغبكهوه

بيربكهوه وگفتوگۆبكه ◄ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وه لامي پرسيارهكان بدهيتهوه.

- 🚺 روون بکهوه چی دهکهیت بو دهست هینانی کهرتی هاوتا به 🏲 ئهگهر سهره له ۵ بدمیت کهرته هاوتاکهی چهنده؟
  - روون بکهوه چۆن دەزانىت كەرتى $\frac{\delta}{\sqrt{\gamma}}$ لەسەر سادەترىن شۆوەيە.

## يرسياري ئاراستهكراو▶ تهواوبكه.

$$\frac{}{\mathbf{r}\cdot\mathbf{r}} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}$$

 $\frac{\xi}{V} = \frac{\xi}{\Lambda}$ 

$$\frac{\gamma}{3\gamma} = \frac{\lambda}{\gamma} \qquad \frac{\lambda}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$$

$$=\frac{\Lambda}{\Lambda \Upsilon}$$

$$\frac{1}{\sqrt{\Lambda}} = \frac{\Lambda}{\Lambda}$$

$$\frac{1}{\sqrt{\Lambda}} = \frac{\Lambda}{\Lambda}$$

$$=\frac{\Lambda}{1\Lambda} \boxed{1}$$

$$=\frac{\lambda}{\lambda}$$

كۆلكەي ھاوبەشى نيوان سەرە و ژيرە بنووسە.

**YY** 13

كەرتەكان لەسەر سادەترىن شىروە بنووسە.

17

 $\frac{4}{4} = \frac{2}{4}$ 

 $\frac{1}{9} = \frac{17}{05}$ 

# راهينان وشيكارى يرسيارهكان

# راهینانی ئازاد ◄ تهواویکه.

$$\frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}}$$

$$\frac{\diamond}{\Lambda} = \frac{\xi \cdot}{\Upsilon \xi} \qquad \frac{\forall}{\Upsilon \xi}$$

$$\frac{V}{V} = \frac{V}{V}$$
 
$$\frac{V}{V} = \frac{V}{V}$$
 
$$\frac{V}{V} = \frac{V}{V}$$
 
$$\frac{V}{V} = \frac{V}{V}$$

$$\frac{}{\Lambda} = \frac{70}{\cancel{5}}$$

 $\frac{1}{V} = \frac{4}{VV}$ 

$$\frac{P}{2} = \frac{\gamma}{3} \qquad \boxed{7} = \frac{\gamma}{7}$$

77

1 3 Y

1.0

77 01

4 7

$$\frac{3}{\sqrt{7}}$$

| دەزگاى ئەمرىكى بۆ پرژە ئاگرەكان<br>راپۆرتى «تۆپە ئاگرەكان» ۲۰۰۱ |                |  |  |  |
|---|----------------|--|--|--|
| ژماره   | مانگ           |  |  |  |
| 4.5   | تەمموز         |  |  |  |
| ٥٨  | ئاب            |  |  |  |
| 77  | ئەيلول         |  |  |  |
| ٦   | تشرینی یهکهم   |  |  |  |
| ٦   | تشرینی دووهم   |  |  |  |
| ٦   | کانوه نے پهکهم |  |  |  |



تۆپە ئاگرەكان ناويكە بۆ پرژە ئاگرەكانى ئاراستەكراو بۆ ئاسمانی زەوى بەكاردىت دەبىنىن وەك ھىلايكى رووناكى له شهوانی تاریکدا ئهم خشتهیه ژمارهی توّیه ئاگرهکان دیاردهکات که دهزگای ئهمریکی بو پرژه ئاگرهکان چاودیری دهکات له نیوهی دووهمی سالی ۲۰۰۱ ئهو كەرتەي ژمارە تۆپە ئاگرەكان دەنوينىي كە لەمانگى تەمووز دياردهكهويت له جاو شهش مانگهكه چهنده؟



🔼 تەكنەلۆژىيا: لە ھەندى بژمىرەكان كلىل ھەيە بەكاردىت بى سادەكردنى كەرتەكان کام کەرت بژمیر دیاریدهکات دوای هەلسان بەم زنجیره هەنگاوانه.







- 😽 🐧 پرسیار چیه؟ ئاوات ٦ کولیرهی حهلوا و دوو کولیرهی پهنیرو ٤ کولیرهی گۆشتى ھەيە وەلام بريتىيە لە 🖈 كولىرەكان.
- 🦝 پرسیاریک بنووسه له ژیانی روزانهدا پیویستی به دوزینهوهی سادهترین شيوه بق ههر كهرتيك.

### پێداچوونەوەو ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە

بههای ههریهکه له برهکان ئهژمیربکه.

$$\mathbf{1} + (\mathbf{7} \div \mathbf{7}) \mathbf{1}$$

- 🗱 📆 ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە ٥,٠ × ١,٢
  - ...

- ٠,٦ 😌
- 7 (2)
- 7,7 3
- ۸٣



فيرده چۆن كەرتەكان و ژمارە كەرتدارەكان بەراورددەكەيت و ریزیان دهکهیت.

# له بیرت بی

ژمارهکان بچووك دهبنهوه کاتيك بۆلاى چەپى ھۆلى ژمارەكان برۆين و گەورە دەبن كاتيك بهرهو راست بروّين.

# بهراوردکردنی کهرتهکان و ریزکردنیان **Comparing and Ordering Fractions**

### ييداچوونهوهي خيرا

$$\frac{1}{q} = \frac{\gamma}{\gamma}$$
  $\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$ 

$$\frac{1}{7} = \frac{3}{6} = \frac{7}{7} = \frac{3}{7} = \frac{1}{7}$$

🖸 چوار چەندجارەي پەكەمى ژمارە ۱۲ بنووسە.

بهراوردکردنی دوو کهرت ههمان ژیرهیان ههبیت ئاسانه لهم بارهدا ئهو کهرتهی سهرهی گهورهتربینت گهورهتره بی نموونه $\frac{V}{V} > \frac{\delta}{V}$  چونکه سهرهی یهکهم ۷، گهورهتره له سهرهی دووهمی ۵. ههروهها  $\frac{6}{\Lambda}$  ۱  $> \frac{7}{\Lambda}$  ۱، چونکه ۵ > 7.

 $\frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{\Lambda}$ 

كاتيك دوو بهشه سروشتييهكان له دوو ژمارهي كهرتدار جياواز دهبن، ئهو ژماره کهرتدارهی که بهشه سروشتیه گهورهکهی ههیه، ئه و دهبیّته گهورهکه نموونه $rac{\mathtt{v}}{\lambda} < rac{\mathtt{v}}{\lambda}$ ۱، چونکه بهشی سروشتی یهکهم، ۳ گهورهتره له بهشی سروشتی دووهمی ۱.

كاتيك كەرتەكان يان ژمارە كەرتدارەكان ھەمان ژيرەيان نابيت، دەتوانىت ھيللى ژمارهکان بهکاریپنیت بق بهراوردکردنیان یان ریزکردنیان.

هێڵی ژمارهکانی خوارهوه دیاردهکات که  $\frac{1}{3} < \frac{7}{\Lambda} < \frac{7}{7}$  پیزکردنی ئهم ژمارانه له بچووکهترینهوه بن گهورهترین بریتییه له  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  .

ههروهها هیلی ژمارهکان دیاردهکات که  $\frac{7}{8} < \frac{1}{7} < \frac{7}{8}$ ۱. کهواته ریزکردنی ئهم ژمارانه له بچووکهوه بۆگەورەترىن بريتىيە لە $\frac{\pi}{3}$  ١٠ رئىمارانە لە



هەروەها دەتوانىت چەندجارە هاوبەشەكان بەكاربىنىت بۆبەراوردكردن و رىزكردنى كەرتەكان و ژمارە كەرتدارەكان.

کارگهیه کی دورمان جلوبه رگی ژنان و پیاوان و مندالان به رهه م دینیت. جلوبه رگی ئافرەتان نزیکەی <del>۷</del> بەرھەمەکانى كارگەكە دەنو<u>ن</u>نى، وە جلوبەرگى پياوان نزیکە*ی* <del>ﺋ</del> بەرھەمەكەيە. كارگەكە بەزۆرى چى بەرھەم دىنىنىت: جلوبەرگى ژنان يان جلوبەرگى پیاوان؟ بو بهراوردکردنی  $\frac{V}{1}$  و  $\frac{1}{2}$  دوو کهرتی هاوتایان بو بدوزهوه، که ههمان ژیرهی هاويهشيان ههبيت.

$$\frac{\mathsf{Y}\mathsf{A}}{\mathsf{\xi} \cdot} = \frac{\mathsf{\xi} \times \mathsf{V}}{\mathsf{\xi} \times \mathsf{V} \cdot} = \frac{\mathsf{V}}{\mathsf{V} \cdot}$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$$

$$rac{\lambda}{3} > rac{\lambda}{3}$$
 کهواته $rac{\lambda}{\lambda} > rac{\lambda}{3}$  .

$$\frac{1}{2}$$
 و  $\frac{1}{2}$  به راور دیکه.

كەرتەكان بنووسەوھ بە بەكارھينانى

كەواتە، كارگەكە جلوبەرگى ئافرەتان زياتر بەرھەم دينيت.

- ژیرهی تر بلی که دهتوانیت بهکاریان بینیت؟
- بچووکترین چهندجارهی هاوبهش ب.چ.ه بهکاربینه بو بهراوردکردنی  $\frac{\pi}{2}$  ۱ و  $\frac{\pi}{\Lambda}$  ۱





## ساغيكهوه

- بيربكهوه وگفتوگۆبكه ▶ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وهلاّمي پرسپارهكان بدهيتهوه.
- یرسیاری ئاراستهکراو▼ بهراوردبکه. هیمای < یان > یان = لهشوینی دابنی. 1 7 17 1 1 7
  - $\frac{7}{7} \quad \frac{9}{7} \quad \boxed{1} \qquad \frac{9}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \boxed{1}$ 
    - له بچووكترينهوه بۆ گەورەترين ريزبكه.

# راهينان وشيكاري يرسيارهكان

- راهینانی ئازاد ◄ بهراوردبکه. هیمای < یان > یان = لهشوینی تا دابنیّ.
- $\frac{\circ}{1} \frac{\circ}{r} \frac{\circ}{\Lambda} \frac{\circ}$

## له بچووکترینهوه بۆ گەورەترین ریزبکه.

- $\sqrt{\frac{\rho}{\gamma'}}, \frac{l}{\gamma'}, \frac{3}{\gamma'}$ 
  - $\frac{1}{\Lambda}$ ,  $\frac{1}{\Lambda}$ ,  $\frac{1}{\Lambda}$   $\frac{1}{\Lambda}$
- 77 · 7 · 1 · 1 · 1  $\frac{\gamma}{m}$ ,  $\frac{\gamma}{p}$ ,  $\frac{\gamma}{r}$ 10 11 17 11 10 11 de la decembra de

# شیکاری پرسیارهکان ◄ آلا لهوانهی وهرزش، ﴿ قوتابیان یاری توّبی باسکهیان هه ڵبژارد، وه وَمُ یان یاری توّبی



- بالهيان هه لبرارد، ئهواني مانهوه يارى تۆپى پييان هه لبرارد كام يارى له لايهن زورترین ژماره له قوتابیان هه لبژیردراوه.
- 🚺 🥙 ههله لهکوییه؟ دایکی ئاری پیتزایهکی کوارگ کرده ۸ پارچهی یهکسان وه پیتزایه کی پهنیری کرده ۱۲ پارچهی یه کسان دوای خواردنی نیوه رو ۳ پارچه لههه ر جۆرنىك ماوه. ئارى بەدايكى ووت ئەو دوو ھنندەى ماونەتەوە يەكسانن، كوا هەڭەي ئارى؟
  - رینوینی کهرتیکی هاوتا بن کهرتی ۸۸ بنووسه سهرهی ۱۲ بیت کهرته هاوتاکه بهراوردبكه لهگهڵ ٢٠٠٠ وه لامهكهت روونبكهوه.

## پێداچوونهوه وئامادەبوون بۆ تاقيكردنهوه

بههای ههریهکه له برهکان بدوّزهوه ئهو کاتهی د ۳۰٫۳، ب = ۰۰٫۷ س = ۶٫۵

📆 د – ب + س

- س × ٥) + د 📉
- 📆 ب.چ.ه بن ههردوو ژمارهی ۸ و ۱۲ بدۆزهوه. 📆 گ.ك.ه بق ههردوو ژمارهي ١٦ و ٤٠ بدوزهوه.
- 🐹 🔀 ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە لە پاكەتتىك ١٢ پىنىووسى رەنگاورەنگ ھەيە چەند پاكەت دەكرىت ئەگەر بىت و پێویستت به ۱۳۲ پێنووس ههبێت.
  - 1 · (i)
  - 11 9
  - 17.00
- 1 018 3



فنرده چۆن كەرتەكان دەگۆرىت بق ژماره دهییهکان و ژماره دەييەكان بۆكەرتەكان وە كەرتەكان بۆ رێژه سەدىيەكان.

# الماوهكان

<u>ژمارهی دهیی دواهاتوو</u> **Terminating Decimal** ژمارهی دهیی دووبارهبوو **Repeating Decimal** 

# كەرتەكان و ژمارە دەييەكان و ريزه سهدييهكان

## Fractions, Decimals and Percents

### ييداجوونهوهي خيرا

7 ÷ 1 £ £ [Y] £ + Y £ 1

V ÷ 707 0 7 ÷ 177 [ 1

دەتوانىت بەھاى خانەيى بەكارېڭنىت بۆ ئەومى ژمارمى دەپى لەسەر شۆومى كەرت بنووسى.

0 ÷ 100 m

$$V, • بیربکهوه، حموت دهیه ک.$$

•  $Y, • بیربکهوه، بیست و نوّ به ش له  $V, • = \frac{V}{V}$ 

سه د به ش$ 

دەتوانىت ھىللى ژمارەكان بەكاربىنىت بى نووسىنى ژمارە لەسەرشىوەى كەرت يان ژمارهی دهیی یان ریّژهی سهدی هیّلی ژمارهکان دیاردهکات که  $\frac{7}{6}=3, •$ .

بۆ ئەوەى كەرت لەسەرشيوەى ژمارەى دەيى بنووسىت دابەشكردن بەكاربينە يان بژمير.

# له بیرت بی

ريزهي سهدي واته لهسهدا بو نموونه ۲۵٪ دهخويندريتهوه ۲۵



دریّژی بهچکه وورچی کوالای تازه لهدایك بوو، نزیکهی $\frac{\pi v}{v}$ سم بیّت.  $\frac{\nabla v}{v}$  بگوّره بو ژمارهی

دابهشكردن بهكاربينه

۱۷ ۰

$$\frac{1}{1}$$
 Shelis  $\frac{VY}{VY} = 0$  A, I.

بژمیر بهکاربینه

$$37 \div 20 = 5$$

ژمارهی دهیی ۱٫۸۵ نموونهیه لهسهر <mark>ژمارهی دهیی دواهاتوو</mark> ژمارهی دهیی دواهاتوو ئەگەر ئەو ماوەيەى بەدەستەپنا يەكسان بوو بە سفر لەكاتى ئەنجامدانى ، ٣٦٣٦. کرداری دابه شکردن ژمارهی دهیی بو کهرتی  $\frac{3}{1}$  دوای نایه ت، چونکه 118.... کاتی ٤ دابهش دهکهیته سهر ۱۱ ههرگیز ماوهی سفر بهدهستناهینی بهم کهرته دهییه دهوتری کهرتی دهیی دووبارهبوو چونکه رهنووسهكاني دواي فاريزه دووبارهدهبنهوه بهشيوهيهكي بهردهوام بن نووسینی ژمارهیه کی دهیی دووبارهبوو شیوازه که دیاربکه و سی خال دابني له دواوهي يان هياليك بكيشه لهسهر بهشه دووبارهبووهكه.

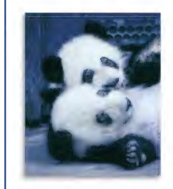
$$\frac{3}{11} = \frac{3}{11}$$
 يان  $\frac{3}{11} = \frac{3}{11}$ . • .

77 -

بۆ ئەوەي كەرتىك لەگەل ژمارەيەكى دەپى بەراوردېكەي دەتوانىت يەكەمجار كەرتەكە بنووسی لهسه رشیوهی ژمارهی دهیی پاشان به راوردی دوو ژماره دهییه که بکه.

بارستایی بنچووه وورچی پاندا لهکاتی لهدایك بوونی نزیکهی 🖈 کگم دهبنت، وه بارستایی بنچووه سهگی کوکیر لهکاتی لهدایکبوونی نزیکهی ۶,۰کگم دهبنت بارستایی كام لهم دوو ئاژهڵه كهمتره له كاتى له دايكبوونيان.

### دابەشكردن بەكاربينە



$$rac{rac{1}{arepsilon^2}}{lastrian}$$
 م ۲۲،  $\sim$  3,  $\sim$  ، که واته  $rac{1}{\Lambda}$   $<$  3,  $\sim$  .

۰,۱۲۵. ۱,۰۰۰ مسهره دابهش ژیره بکه.

كەواتە، بارستايى بنچووى پاندا بچووكترە لە بارستايى بنچووى سەگى كوكير.

بۆ ئەوە كەرتىك لەسەرشىومى رىزەى سەدى بنووسىت يەكەمجار كەرتەكە بنووسە لەسەرشتومى ژمارەى دەيى پاشان ژمارەى دەيى بنووسە لەسەرشتومى ريردى سەدى.

سمۆرەي ئەلاسكا لە ھەمور ئاۋەلەكانى جيھان زياتر مت دەبىت ئەم ئاۋەلەپ سال دەنويننيت ريزهي سهدي مت بووني له سالنيك چهنده؟

دابهشکردن یان بژمیر بهکاربینه بو ئهوهی کهرتهکه لهسهرشیوهی ژمارهیی  $_{,}$   $_{,}$  د

 $\frac{0}{1 \cdot \cdot} = \frac{0}{1 \cdot \cdot}$  بیربکهوه: ۷۵ بهش لهسهد، ژماره دهییهکه بنووسه لهسهرشێوهی کهرت. = ۲۰ ٪ بیربکهوه: ریّژهی سهدی واته لهسهد کهواته ۲۰ بهش لهسهد بریتییه له ۷۰٪.

كەواتە، سمۆرەي ئەلاسكا لە ٧٥٪ ساڭنك دەنوويت.



### ساغيكهوه

## بيربكهوه وگفتوگۆبكه ▶ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وهلّامي پرسيارهكان بدهيتهوه.

- روونبکهوه چۆن بههای خانهیی بهکاردینیت بو ئهوهی ۲۶۰٬۰ بنووسی لەسەرشيوەي كەرتى
- 👔 بەراوردېكە ژمارەيەكى دەيى دووبارەبوو لەگەڵ ژمارەيەكى دەيى دواھاتوو.

پرسیاری ئاراستهکراو▶ ژمارهی دهیی بنووسه لهسهرشیوهی کهرتی.

- ٠,٣٩ 📧 • , V 🕎
- . 1 . 0 0

•,••V 🛐

بنووسه لهسهرشیّوهی ژمارهی دهیی دیاربکه ژماره دهییهکه دووبارهبوه یان دواهاتووه.

- $\frac{0}{7}$
- V V

بهراوردبکه. هینمای < یان > یان = لهشوینی 🔍 دابنی.

- ·, 170 1 \ \frac{1}{\lambda} \frac{1}{\text{LT}}

كەرت بنووسە لەسەرشىيوەى رىنژەى سەدى.

- <u>ξ·</u>
- 1 17
- 10
- V 11

# راهينان وشيكارى برسيارهكان

پرسپاری ئازاد ◄ ژمارهی دهیی بنووسه لهسهرشیّوهی کهرتی.

· .71 m • . 40 1 • • • 7 19

· . • V9 📆

٠,٤ ዂ

. . . 9 10

+, Y + 0 m · . \ \ 0 M

بنووسه لهسهرشيّوهي دهيى دياربكه ژماره دهييهكه دووبارهبووه يان دواهاتووه.

- <u>√</u> <u>₩</u>
- 1 TV × 📆

- <u>^</u> ₹
- 10 \\ \text{\tin}\text{\tin}\text{\ti}}\\ \tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tittitt{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}\\ \tittt{\text{\text{\text{\text{\texi}\tilitht{\text{\text{\text{\texit{\text{\text{\ti}\}\tittt{\texititt{\text{\titil\tittt{\text{\ti}\tilit{\tex{
- 1 V

- **Y T**

بهراوردبکه. هینمای < یان > یان = لهشوینی 🖗 دابنی.

- <u>Ψ</u> •, 10 🔞 •, ε 👈 📆

- ·, 0 7 💮 🐈 🛅
- •, \ = \frac{\frac{1}{2}}{2} \quad \frac{\fin}}}}{\frac}}}}{\fint}}}}}}}}{\frac{\f{\fin}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}{\fin}}}}{\frac{\frac{\f{\
- V ... A M

**₹** 

كەرت بنووسە لەسەرشىيودى رىددى سەدى.

- \frac{1}{7} \bigsim \frac{1}{7} \bigsim \frac{1}{7} \bigsim \frac{1}{7} \bigsim \bigsim \bigsim \frac{1}{7} \bigsim \bigsim \frac{1}{7} \bigsim \bigsim \bigsim \bigsim \frac{1}{7} \bigsim \bigsi
- <u>v</u> = <u>v</u> =

شیکاری پرسیارهکان ◄ 👪 دەزگای پەروەردەپی ھەول دەدات بۆ مسۆگەركردنی بەخشىنی خویندن بۆ لە ٠٨٪ قوتابیانی سهر به دهزگاکهی له ههفتهی یهکهم ئهم دهزگایه توانی بهخشین بو ۲۰ قوتابی مسوّگهربکات لهکوّی ۲۶ قوتابی سهر به دهزگاکه ئایا دهزگاکه توانیویهتی ئامانجەكەي خۆي بهينيتەدى؟ ئەمە روونبكەوه.

بهکارهینانی پیدراوهکان خشتهکه بهکاربهینه بو شیکارکردنی پرسیاری ۴۹ – ۵۱.

- نمرهکانی خهسرق له بیرکاری بنووسه لەسەرشيومى ژمارەي دەيى. 🔯 کام لهم دوو نمرانهي نهشميل بهرزتره له
  - نمرهی بیرکاری یان نمرهی زانست.
  - 🛂 کام قوتابی ئەو نمرەى لە بيركارى دەستى كەوت بەرزترە لەوەى زانست ھەيەتى.

| نمره ي<br>زانست | نمرهی<br>بیرکاری                             | قوتابي |
|-----------------|--|--------|
| ٠,٩٥            | <u>\                                    </u> | خسرو   |
| ٠,٨٥            | 71   | نشميل  |
| ٠,٧٥            | 170  | شيلان  |
| ٠,٩٠            | 770  | ديلان  |

### پێداچوونهوهو ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوە

- 🐼 بنووسه 😽 ٤ لهسهرشيوهي كهرت
- و بنووسه ٢٦ لهسهرشيوهي ژمارهي دهيي

7.17 - V9. + T 03

- 11 + 81,081 00
- 🧙 🔼 ئامادهبوون بۆ تاقىكردنەوە ناوەندى نمرەكانى ھيوا لە پينج تاقىكردنەوەكانى ميرۋو ٩٢ بوو نمرەكانى لە چوار تاقیکردنهوه یهکهمهکان بریتیی بوو له ۸۹، ۰۰، ۹۳، ۹۰ نمرهی هیوا له تاقیکردنهوهی پینجهم چهنده؟
  - 98 (3)

- 97 3

1 (i)



# چەند شىروازىك لەيەك لەدواي يەكەكان

# **Patterns in Sequences**

### فيره چون شيوازيك لهيهك لەدواى يەكى ژمارەي جیادهکهیتهوه وه باسی دهکهیت بۆي زياددەكەي.





V + Y, V + 7 [Y] 7+7.1+01

1 + 7,1 + 9 0



مامۆستا لاوین نەخشەسازىيەكى بۆ ئەندامانى نمايشكەي تىپەكەي سازكرد بۆ نمايش کردن له ئاههنگی کۆتایی ساڵی خویندن ئهم شیوازدی که دایرشتووه وهك ئهوهی لهويننه که ديار کراوه شيوه ی سيکوشه ی په که له دوای په کی هه په وه جياوازه له پيوانه کان. بهو ژمارهیهی دهتوانری بنوینری به ریزکراویکی سیگوشهیی دهلین

### <u>ژمارەيەكى سۆگۆشەيى.</u>

ریزکردہ سیکگوشہییہکان --

رمارهکانی سێگوٚشهیی پ

دەتوانرى شيوازى ژمارەكانى سيكۆشەيى بەشيودى يەك لەدواي يەكى <mark>ژمارەيى</mark> بنووسريّ. يهك لهدواي يهك بريتييه له ژمارهيهكي ريزكراو بهپێي ريسايهكي دياركراو بهههر ژمارهیهك له ریزكراوهكه دهلین راده.

بۆ بەدەستەپنانى رادەى دواتر يەك بەدواى يەكە ژمارەكانى سێگۆشەيى ١ زيادېكە بۆ ئەو ژمارەيەي كە پىشتر زىادت كردووە بى رادەكەي پىشووتر ئەم رىسايە بەكاربەينە بى دۆزىنەوەى رادەكەى دواتر لەيەك لەدواى يەكەكە.

لهبهرئهوهي 1 + 0 = 0 ژمارهي سێگۆشهي دێت بريتييه له  $0 \cdot 1$ 

لهبيرت نهجين 🔻 لهوانهيه يهك لهدواي يهك دووبارهكردنهوهي كردارهكاني كۆكردنهوه يان ليدهركردن يان ليكدان يا دابهشكردن لهخويگريت.

ئهم شیوازهی لهم یه کله له دوای یه که هه یه بنووسه ۱ ،  $\frac{1}{7}$  ۵، ۱۰ ،  $\frac{1}{7}$  ۱۹ وه ریساکه ش بنووسه. ئەم ریسایەی نووسیته بەکاربهینه بو دوزینهوهی سی رادهی دواتر کهدیت له يەك لەدواي يەكەكە.



ریساکه بریتییه له زیادکردنی ۲ ک بو ههر رادهیه ک بو بهدهستهینانی رادهکهی دواتر که  $\frac{1}{2}$  دينت.  $1 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1$ 

> کهواته سی رادهکهی دواتر که دیّت بریتیین له  $\frac{1}{7}$ ۲۸ ؛  $\frac{1}{7}$ ۳۳. رادهی دهیهم لهیه له له دوایه که کهی هاتووه له نموونهی یه کهم چییه؟

ئەو يەك لەدواى يەكانەى كە شيوازى كەم بوونەوە لەخۇدەگرن لەزۇربەى كاتدا لە كردارى ليدەركردن و دابەشكردن روودەدات.

(نم وونه ا

ئەو سى پرادەى لەدواى ئەم يەك لەدواى يەكە دىت بدۆزەوە. «٣٦٤» ، ١٣١٥ ، ....

۱۳۵ ۳ ۱۲۱۵ ۲۰۵ ۱۳۵ بهدوای شیّوازیّك بگهری همر رادهیهك به ۱۳۵ تو به ۱۳۵ به دوای دیّت بهراوردبکه.

ریّساکه بریتییه له دابهشکردنی ههر رادهیهك بهسهر ۳ بق بهدهستکهوتنی رادهکهی دیّت به ۱۳۵ دهستییّبکهه وه دابهشی ۳ بکه.

٤٥ = ٣ ÷ ١٣٥

10 = \( \tau \cdot \ta

 $\circ \prime + \gamma = \circ$ 

كەواتە سى رادەكەى لە دواى دىت بريتىيە لە ٥٤؛ ٥٠؛ ٥.

دەتوانى رئسا بەكاربىنى بۆ نووسىنى يەك لەدواى يەكەكە.

نم وونه ۳

زهینه ب پارچه قوماشیکی ههیه دریژییه کهی ۲۰م، دهیه وی کومه له کراسیکی لی بدوری هه کراسیکی لی بدوری هه کراسیک پیویستی به ۲,۲۰م ههیه. نه و یه که له دوای یه که بنووسه که پروونی بکاته وه چون زهینه بارچه قوماشه که دابه ش ده کات چه ند مه تری لا دهمینی ته وه پاش دورینی ۲ کراس.

۲,۲۰ لەھەر رادەيەك دەرېكە بۆ

دۆزىنەوھى ژمارەكەي دواتر.

سەرەتا: ۲۰,۰۰۰م

ريسا: ۲,۲۰ لهههر رادهيهك دهربكه.

پاش کراسی ۱: ۲۰,۰۰ – ۲,۲۰ = ۱۷,۸۰ م.

پاش کراسی ۲: ۱۷٫۸۰ – ۲,۲۰ = ۲,۲۰ م. یاش کراسی ۲: ۱۵٫۳۰ – ۲,۲۰ = 17,8م.

پاش کراسی ۱: ۱۰,۱۰۰ – ۱۱,۱۰ = ۱۱,۲۰ م.

٠٠,٠٠؛ ١٧,٨٠؛ ١٥,٦٠؛ ١٣,٤٠، رادهكان لهشيوهي يهك لهدواي يهك بنووسه.

كەواتە ١٣,٤٠م لاى زەينەب دەمىنىتەوە پاش دوورىنى ٣ كراس.

چى دەبىت ئەگەر زەينەب ئەم شىوازەى تەواوكرد؟ چەند كراسى تر دەتوانىت بدورىت لە قوماشە ماوەكە؟

### ساغبكهوه

بيربكهوه وگفتوگۆبكه ◄ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وه لامي پرسيارهكان بدهيتهوه.

- ۱۱ بنووسه ريسا یه که که پاشان سي پادهیه که لهدوای یه که که ی ديت. ۸؛
   ۱۲۲؛ ۱۲۸؛ ۱۲۸، ۱۲۸.
  - Y بلّى ئەگەر يەك لەدواى يەكى ١٢٠٠؛ ٢٤٠؛ ٤٨ زيادبوونە يان كەم بوونە.

راهينانى ئاراستهكراو▶ بو ههريهك لهدواى يهكهك ريسايهك بنووسه پاشان رادهى شهشهم بدوزهوه.

سى رادەى دىت لەم يەك لەدواى يەكە بدۆزەوە.

# راهينان وشيكارى برسيارهكان

## راهینانی نازاد ◄ ریسایه ک بنووسه بو ههر یه که لهدوای یهکهکان پاشان راده ی شهشهم بدوزهوه.

ئەو سى رادەى دادىت لەھەر يەكىك لەم يەك لەدواى يەكە بنووسە.

- 11 07: 07: 07: 07: 07: 07: ... 11 ··3: ··7: ··/: ·0: ...

ريسا بهكاربهينه بو نووسينى شهش رادهى يهكهم لهم يهك لهدواى يهكانه.

- 🗤 به ۹ دەست پێبکە ھەرجارێك ۳٫۷ زيادبکە. 👣 به ٥ دەستپێبکە ھەرجارێك ٦ى بدە.
- - به ۸۰۰ دهستپیبکه ههرجاریک له ۱٫۰ بده. 🔽 به۷ دهستپیبکه ههرجاریک دابهشی ۱٫۰ بکه.
- شیکاری پرسیارهکان ◄ تارهزووی ئاراس کۆکردنهوهی پارهی کانزاییه دهستی کرد به کۆکردنهوهی ۲۹ پارچه پاشان ئامانجهکهی دیاریکرد به کۆکردنهوهی ژمارهیه کی دیاریکراو لهههر پارچهیه ههموو ساڵێك یهك لهدوای یهکهکه ۲۹، ۲۱، ۵۳، ۵۳، شێوازی ژمارهکان بۆپارچه کانزاکان له كۆمهڵهیکدا دهردهخات رێسایه ک بنووسه بۆ شێوازهکه پاشان
- ۱؛ ۱؛ ۲؛ ۳؛ ۰؛ ۸؛ ۱۳؛ لهبهری داری سنوبهر له توّی گولهبهروّژه ریّسایه که بنووسه بوّ ئهم شیّوازه. یه کهم ۱۰ راده ی ئهم یه کله لهدوای یه که بنووسه، شیّوازه کانی تر چین که تیّبینی ده کهیت لهم یه کله لهدوای یه که؟
- سیاریک بنووسه که یه که له دوای یه که که له خوبگریت به ۱۰۰۰ دهستهیبکات وه ایکدان به کاربهینریت بو به دهستهینانی ژماره که ی دواتر ریساکه باس بکه .

# ييداچوونەودو ئامادەبوون بۆ تاقىكردنەوم

- بههای  $^{*}$  ×( $^{\vee}$  +  $^{\vee}$ )×  $^{\circ}$  ئەژمێربكە.
- 🔞 دریّری لایهکی چوارگوشهی بهرامبهر چهنده؟
  - 📆 چێوهی چوارگۆشهی بهرامبهر بدۆزهوه.

- په ۱۵، ۹، ۵، ۹، ۵، ۹، ۵۰ کاد.هـ بۆ ژماره ۵۵ و ئەو ژمارەييەى كە دەبێتە ب.چ.هـ بۆ ژمارەكانى ۳، ۵، ۹، ۱۵ چييه؟

# بهشی ٤ پيداچوونهوه

### Review

|  | ژماره دهڵێن | نيوان دوو | خۆبەشەكانى | لەنيوان كۆلكە | گەورەترىن ژمارە | 🚺 به |
|--|-------------|-----------|------------|---------------|-----------------|------|
|--|-------------|-----------|------------|---------------|-----------------|------|

بلَّىٰ ئەگەر ژمارەكان تواناي دابەش بوونيان بەسەر ۲، ۳، ٤، ٥، ٦، ٨، ٩، ١٠ ھەبيّت.

دابهشکردن یان درهختی کوّلکهکان بهکاربیّنه بوّ دوّزینهوهی شیتهلّی خوّبهشی شیتهلّی خوّبهش به بهکارهیّنانی هیّز بنووسه.

گ.ك.ه و ب.چ.ه بدۆزدوه بۆ هەر كۆمەلەيەك.

كەرتەكە بە سادەترىن شيوە بنووسە.

بهراوردبکه هیّمای 
$$<$$
 یان  $>$  یان  $=$  دابنیّ.

ژماره دەييەكە لەسەرشيوەى كەرت بنووسە.

كەرتەكە بنووسىه لەسەرشىيوەى ژمارەيەكى دەيى دياربكە كە ژمارەكە دووبارەبووە يان دواھاتووە.

$$\frac{1}{3}$$
  $\frac{1}{3}$ 

كەرتەكە لەسەرشىڭودى رىڭردى سەدى بنووسە.

$$\frac{1}{70}$$
  $\frac{4}{1}$   $\frac{7}{1}$ 

### شیکاریکه.

٤٢ **[3]** 

سەعىد 
$$\frac{6}{17}$$
ى دەنگەكانى ھاورێكانى بەدەستھێنا لە ھەڵبژاردنى چاودێرى پۆل بەڵام سروە  $\frac{1}{2}$ ى دەنگەكان و مەيسون  $\frac{1}{2}$ ى دەنگەكانى بەدەستھێنا كى سەركەوتووە لەم ھەڵبژاردنە؟

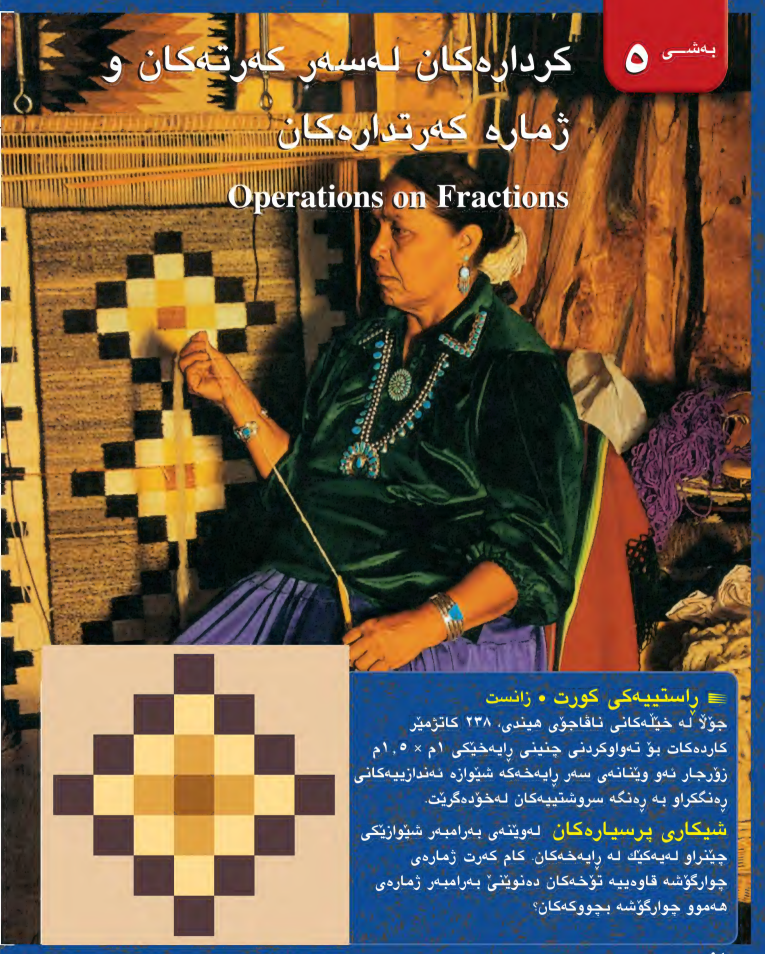
# بهشی ٤ ئامادهبوون بو تاقیکردنهوه

## **Test Prep**

- 🕥 ناوهراستهی ئهم ژمارانه چییه؟ ۸۷، ۰۸، ۲۶، ۵۷، ۳۷۶
- V1 © Vo (i)
- 0 (2) ٧٤ (<del>.)</del>
- - 17 © 1 A (1)
  - <u>v</u> ③ <u>\*</u> 9
- 🚺 کام لهمانهی دیّت تهنها ئهم ژمارانه دهیاردهکات که ژمارهی ۳۹٦ بهسهریان دابهش دهبیّت؟
  - 17, 7, 3, 5, 1, 1, 1
    - 7,0,7,0,7
    - 3 7, 7, 3, 7, 9
  - (E) 7, 7, 3, 5, P, 11
- 🚺 🅇 ی ئەستیرە جوولاوەكان دوریان له روّژ زیاتره له دووريان له زهوي كام لهمانهي خوارهوه هاوتاي ؟
  - () <del>﴿</del> ۳۳٪ و ۳۳. •
  - **ب**۷,۰ و ۵,۷٪
  - ۵ ۲۳۳ و ۲۳۳٪
    - ٠,٧٥ و ٥٧,٠ ٥
- 🚺 سەمىرە رۆژى دووشەممە • ١٥٠ دىنارى پاشەكەرت کرد له روّژی سیشهمه تاکو ههینی ههر روّژیک دووئهوهندهی روزی پیشوو پاشهکهوت دهکات سەرجەمى ئەوەي پاشەكەوتى كردووە تا ئيوارەي رۆژى ھەينى چەندە؟
  - 3 · · · 37 L
    - ر ٠٠٠ ١٥ د
  - J 98 0 · · (3) و ٥٠٠ ٢٤ د
- $rac{1}{\sqrt{2}}$ چی دهزانی بنووسه هیوا $rac{1}{\sqrt{2}}$ کم رایکرد وه هیرش  $rac{1}{\sqrt{2}}$ کم رایکرد هیرش چهندی له هیوا زیاتر راکردووه؟ روونبكهوه چۆن وهلامهكهت بهدهستهينا؟

- 🚺 له ئاههنگی وهرزشی قوتابخانه لهسهر ئاستی نیشتمان بهشداربووان دابهش کران ۳۷ تیپیان بق تۆپى باسكە بەجۆرىك ھەر تىپىك لە ٧ كەس پێکهاتبوو (٢بو يهدهگ) ٢٢ تيپيان بو توپي باله ههر تيپيك له ٨ كهس پيكهاتبوو (٢ بو يهدهگ) ئايا ثمارهی وهرزش وانهکانی بهشدرابوو چهنده؟
  - ٤٥٠ (٣) 110 (i)
  - £40 (3) ٨٧٠ (٠)
  - 👔 شیته لی خوبهش بو ژماره ۵۸ چییه؟
  - V× £× Y © T × T (1)
    - V × "Y (3) V × TT (2)
      - 🝸 شێوهي رهنووسي بوٚ ژمارهکه چييه؟ 3 + \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*
  - 12.12. 3 10.18 (1)
    - 018. 18.18 (9)
  - 👔 هەريەكە لە پاڵێوراوان بۆ هەڵبژاردنەكان ٤٨٪ى دەنگى دەنگدەرانى بەدەستەينا ھەريەك لە پالیوراوان کام کهرتی له ژمارهی دهنگدهران بهدهستهيّناوه؟
    - 7
    - 17 @
    - 11 ©
    - × 3
- 🔼 چې دهزانې بنووسه له ئوتومېيلهکهي دوستې ۱،۹ تەنەكە بەنزىن ھەيە وە ٠٥٠كم بە ھەر تەنەكە بەنزىننىك دەبرىت ئايا پىويست بە وەلامى خەملىنراو ههیه یان وه لامی تهواو بو زانینی ئهگهری له توانادابوونی بو برینی دووری ۲۵۰کم؟

۱ تەنەكە = ۲۰ ليتر.



# زانيارييهكانت ساغبكهوه

# **Check What You Know**

ئەم لايەرەيە بەكاربھينە بى دىنىابوونت لەھەبوونى زانيارىيەكانى پيويست بى ئەم بەشە

# 🕜 سادەكردنى كەرتەكان

ههموو کهرتهکان به سادهترین شیوه بنووسه.

🗹 كۆكردنەوە و ليدەركردنى كەرتە ليكچووەكان

كۆپكەوە يان لىدەرىكە وەلامەكە بە سادەترىن شىرو بنووسە.

$$\frac{1}{7} + \frac{0}{7}$$

$$\frac{1}{\Lambda} + \frac{\gamma}{\Lambda}$$

$$\frac{r}{\Lambda} - \frac{\circ}{\Lambda}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{7}{3}$$

$$\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} + \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}}$$

 $\frac{7}{7} + \frac{7}{7}$ 

$$\frac{\gamma}{12} - \frac{17}{12}$$

$$\frac{1}{\Lambda} - \frac{V}{\Lambda}$$

$$\frac{7}{V} - \frac{7}{V}$$

$$\frac{2}{9} - \frac{5}{9}$$

😿 ئەژمىركردنى ھزرى و ھاوكىشەكان

ئەژمىركردنى ھزرى بۆ شىكارى يرسىارەكان بەكاربهينه.

س – ۵,۲۸ = ۵,۱۱ 🔽

کهرتهکان و ژماره کهرتدارهکان

لەسەرشىرومى ژمارەي كەرتدار بنووسە.

٤ 4 7 £

😿 خەملاندنى كەرتەكان

لەسەرشىيوەى كەرت بنووسە.

بنووسه کهرتهکه نزیکه له سفر یان  $\frac{1}{4}$ یان ۱.

<u>٤</u>



# كۆكردنەوە و ليدەركردنى كەرتەكان Adding and Substracting Fractions

**فیربه** چۆن كەرتەكان كۆدەكەيەوە و لىدەردەكە*ى*.



### نم وونه ۱



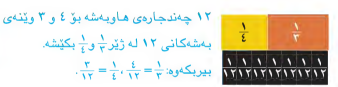
### پيداچوونهودي خيرا

كۆبكەوە يان ليدەربكه وەلامەكە بە سادەترين شيوه بنووسە.

$$\frac{1}{\sqrt{7}} - \frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{1$$

دەتوانى ھۆلكاريەك بەكاربھۆنى بۆ كۆكردنەوە و لۆدەركردنى كەرتەكان بۆ يارمەتى دانى خۆت، بىر لە بچووكترىن ژۆرەى ھاوبەش و كەرتە ھاوتاكان بكە.

دینا دوو قالب شیرینی ئامادهکرد قالبی یهکهم پیّویستی به  $\frac{1}{3}$  کوپ له میّوژ ههیه، وه قالبی دووهم پیّویستی به  $\frac{1}{7}$  کوپ له میّوژ ههیه؛ دینا پیّویستی بهچهند کوپ له میّوژ ههیه؛ هیّلکاریهکه تهواوبکه بوّ بهدهستهیّنانی ئهنجامی کوّکردنهوهی  $\frac{1}{7}$  و  $\frac{1}{3}$ .



\frac{1}{\xi} \quad \frac{1}{\xi}

دينا پێويستی به $\frac{\sqrt{}}{\sqrt{}}$  کوپ له مێوژ ههيه.

لهبیرت نهچینت 

بۆ کۆکردنهوهی دوو کهرت بهبی بهکارهینانی هیلکاری بو ههریهکه یان کهرتیکی هاوتا 
بنووسه به بهکارهینانی ژیرهیه کی هاوبه ش یان بچووکترین ژیرهی هاوبه ش 
بچووکرین ژیرهی هاوبه ش 
بو دوو کهرت بریتییه له بچووکترین چهندجاره ی هاوبه ش 
بو ههردوو ژیرهیان.

### نم وونه ٧

$$\frac{1}{7} + \frac{\pi}{6}$$
 بدۆزەوە.

بخهملینه ههموو کهرتهکان نزیکن له $\frac{1}{2}$  کهواته سهرجهم نزیکه له ۱.

$$\frac{1}{Y} = \frac{1 \times 0}{1 \times 0} = \frac{0}{1 \times 0}$$

ب.چ.ه بۆ  $Y$  و  $0$  بریتییه له ۱۰ که واته بچووکترین زیرهی هاوبه ش بۆ  $\frac{1}{Y}$  و  $\frac{0}{0}$  بریتییه له ۱۰.

 $\frac{\pi}{0} = \frac{\pi \times 1}{1 \times 0} = \frac{\pi}{1 \times 0}$ 

لیکدان بکه تا دوو که رتی هاوتات ده ستبکه وی.

 $\frac{\pi}{0} = \frac{\pi}{1 \times 0}$ 

هه ردوو سه ره کۆبکه وه سه رجه م له سه رژیره بنووسه.

ههردوو سهره کۆبکهوه سهرجهم لهسهر ژیره بنووسه. 
$$\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\zeta}{1}$$
 وه $\frac{\gamma}{1}$  وه $\frac{\gamma}{1}$  یان  $\frac{\gamma$ 

لهبهرئهوهی  $\frac{1}{1}$  انزیکه له خهملاندنی ۱، کهواته وهلام شیاوه:  $\frac{1}{1} + \frac{7}{6} = \frac{1}{1}$  ۱ بهراوردبکه لهنیوان سهرجهم و ههریه که له دوو ژماره که وهلامه که تروونبکه وه.

دەتوانى رىگايەكى ھاوشيوە بەكاربهينى بۆ لىدەركردنى دوو كەرت.

سارا بو نانی شیوان کولیره بهپهنیر ئامادهدهکات پیویستی به  $\frac{7}{8}$  کیلوگرام له پهنیر ههیه کیلوّگرام پهنیری ههیه، سارا پیویستی به چهند پهنیری تر ههیه بو تامادهکردنی  $\frac{1}{7}$ كوليّرهكه؟

$$\frac{7}{\pi} - \frac{1}{7}$$
 بدۆزەوە.

بخەملىننە:  $\frac{7}{\pi}$ كەمىك گەورەترە لە $\frac{1}{7}$ كەواتە ئەنجامى لىدەركردن نزىك دەبىت لە سفر.

بچووکترین ژیرهی هاویه ش بو
$$\frac{\tau}{\tau} = \frac{\tau}{\tau} \times \frac{\tau}{\tau}$$
 بچووکترین ژیره هاویه ش بو $\frac{\tau}{\tau} = \frac{\tau}{\tau}$  بریتییه له ۲.

$$\frac{1}{Y} = \frac{1}{X} \times \frac{1}{X} = \frac{1}{X}$$
 لێکبده، بۆ دەستکەوتنى دوو کەرتى ھاوتا.

دوو سەرە لۆدەربكە، جياوازيەكە لەسەر ژۆرە بنووسە. 
$$\frac{\gamma}{\gamma} = \frac{3}{7}$$

$$-\frac{\gamma}{7} = -\frac{\gamma}{7}$$

وه $\frac{1}{2}$  نزیکه له سفر وه $\frac{1}{2}$  میاوه سیاوه سفر وه $\frac{1}{2}$  نزیکه له سفر وه $\frac{1}{2}$  میاوه کەواتە سارا پێويستى بە 🕇 کيلۆگرام لە پەنير ھەيە.



$$\frac{\xi \circ}{\circ \xi} = \frac{\overset{\bullet}{\mathsf{q}} \times \circ}{\overset{\bullet}{\mathsf{q}} \times \mathsf{q}} = \frac{\circ}{\mathsf{q}} \quad \text{i}$$

$$\frac{\xi \mathsf{q}}{\mathsf{q}} = \frac{\mathsf{q}}{\mathsf{q}} \times \mathsf{q} = \frac{\mathsf{q}}{\mathsf{q}} = \frac{\mathsf{q}}{\mathsf{$$

$$\frac{1}{1} = \frac{9}{9}$$

$$\frac{\frac{0}{1 + 1}}{\frac{1}{1 + 1}} = \frac{\frac{0}{1 + 1}}{\frac{0}{1 + 1}} = \frac{\frac{0}{1 + 1}}{\frac{0}} = \frac{\frac{0}{1 +$$

## ساغبكهوه

بيربكهوه وگفتوگۆبكه ▶ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وهلامي پرسيارهكان بدهيتهوه.

- 🚺 بنی سارا پیویستی بهچهند له پهنیر ههیه بن ئامادهکردنی کولیره ئهگهر هاتوو 🖈 كيلوّگرام له پهنيري ههبوو؟
  - 🔽 روونبکهوه چون شیکاری نموونهی ۱۶ دهکهی به بهکارهینانی ب.چ.ه.

راهینانی ئاراستهکراو▶ ژیرهی هاوبهش بهکاربهینه بوّ دوّزینهوهی سهرجهم و جیاوازی.

$$\frac{7}{6} + \frac{7}{6} = \frac{7}$$

$$\frac{1}{7} + \frac{2}{5} \qquad \frac{7}{5} + \frac{7}{5} \qquad \frac{11}{5} \qquad \frac$$

# راهینان وشیکاری پرسیارهکان

راهینانی نازاد ◄ بو دوزینهودی سهرجهم و جیاوازی ژیردی هاوبهش بهکاریهینه.

$$\frac{0}{\Lambda} + \frac{1}{\xi}$$

$$\frac{\circ}{\lambda} + \frac{1}{\xi} \qquad \qquad \frac{7}{\xi} - \frac{9}{V} \qquad \qquad \frac{1}{\xi} - \frac{9}{V} \qquad \qquad \frac{1}{\xi} + \frac{1}{V} \qquad \qquad \frac{1}{\xi} + \frac{1}{\xi} + \frac{1}{V} \qquad \qquad \frac{1}{\xi} + \frac{1}$$

سەرجەم و جياوازى بەسادەترين شيوه بنووسه بخەملينه تا ساغبكەيەوه.

$$\frac{1}{7} - \frac{1}{7} \times \frac{1}$$

$$\frac{1}{V} - \frac{\varepsilon}{V}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{6}{2}$$

$$\frac{7}{4} + \frac{7}{4}$$

$$\frac{7}{3} + \frac{\circ}{\Lambda} \qquad \qquad \frac{7}{7} + \frac{7}{7} \qquad \qquad \frac{7}{1} - \frac{7}{9}$$

$$\frac{\circ}{\Lambda} + \frac{\Upsilon}{\xi}$$

$$\frac{\gamma}{\gamma} + \frac{\gamma}{\Lambda} = \frac{\gamma}{\alpha} + \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\gamma}{\alpha} + \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\gamma}{\alpha} + \frac{\gamma}{\alpha} = \frac{\gamma}$$

$$\frac{1}{7} - \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+\frac{7}{4}}} + \frac{7}{\sqrt{1+\frac{7}{4}}} + \frac{7}{\sqrt{1+\frac{7}{4}}}$$
 کۆپکەوھ.

$$\frac{1}{10}$$
  $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{10}$ 

$$^{-7}$$
 کهم بکهوه.

ههموو هاوكيشهكان به هزري شيكاربكه ،وهلامهكه به سادهترين شيوه بنووسه.

$$\frac{7}{4} = 7 - \frac{7}{6} = \frac{7}{4} + \frac{7}{4} = \frac{7}{4} = \frac{7}{4} + \frac{7}{4} = \frac{7}{4} =$$

$$\frac{7}{5} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{7}{3}$$

$$\frac{\sigma}{V} = \omega + \frac{\sigma}{V}$$

$$\frac{\circ}{V} = \frac{1}{V} - \frac{\circ}{V} = \frac{\circ}$$

# شیکاری پرسیارهکان ◄ بهکارهینانی پیدراوهکان بو شیکاری راهینان ۱۶۰ – ۶۱ وه لیستی بهرامبهر

بهكاريهينه.



- ti ناسك √ كوپ گيراوهي پرتهقالي ههيه چەندى لەلاي دەمينىتەرە ئەگەر برى زه لاتهی میوهی کرد به دووئه وهنده؟
- 🔯 سەرجەمى ملاكەكانى پيوپست لە فانيلاو هاراوهی پرتهقال بو ئامادهکردنی زه لاتهی ميوه چەندە؟
  - 😝 ناسك 🔓 ملاكي له هاراودي پرتهقال بهکارهینا چهندی زیاترکرد له بری پێوپست؟

دو و كوپ له پارچه كاني پرتهقاڵ، كوييك لهتوو بحکوب له گیراوهی پرتهقاڵ، یهك ملاك له شهكى یهك ملاك له گیراوهی لهجوون ئ ملاك له فانبلا 🕂 ملاك له هاراوهي پرتهقاڭ

زه لا تهي ميوه

🗤 نەرمىن 🎖 خەرجيەكەي تەرخان كرد بۆ كرينى خواردن لە قوتابخانە وە 🛚 پاشهکهوت کرد ئهو کهرته چییه که بههای ماوه له خهرجیهکه دهنوینی کام کردار يان كردارهكان بهكاردههينني؟ لهبهرچي؟



- پرسیار چییه که پۆلهکهی ماموّستا هیوا،  $\frac{1}{1}$  قوتابیان کراسی شینیان لهبهره، وه  $\frac{7}{1}$  لهوان کراسی سپیان لهبهره. وه  $\frac{7}{1}$  مریتییه له  $\frac{7}{1}$  قوتابیانی پوّلهکه.
- هه ژار بیر له و دوو ژمارهیه ده کات که ده که ویّته نیّوان ۲۱ و ۳۰ و گ.ك.هـ ی نه و دوو ژمارهیه ٤٤ هـ.
  - کوپێك لهشیری چهوری تهواو ۱٦٦ گهرموٚکهی تیایه وه کوپێکی شیری بی چهوری ۸۸ گهرموٚکهی تیایه چوار کوپی شیری چهوری تهواو چهند گهرموٚکهی زیاتره له کوپێکی بی چهوری؟

### پێداچوونهوهو ئامادهبوون بوّ تاقيكردنهوه

له ههردوو راهینانی ۱ و ۲ و کهرتهکان به سادهترین شیوه بنووسه.

<u>₹₹</u> 01

📆 ۸۱٤٥ – ۷۵۲ ليّدهربكه.

- 💠 🖸 ئ**امادەبوون بۆ تاقيكردنەوە** كام شيتەلّى خۆبەشە بۆ ژمارە ١٣٥؟
- 0 × <sup>™</sup> €
- 0 × 7 m (3)
- م خایسکا به ۳۷,۱۶۹ چرکه وه ئارام دووری ۴۰۰۰م خلیسکا به ۳۷,۱۶ چرکه وه ئهحمهد ههمان دووری خلیسکا به ۳۷,۱۲۹ چرکه، وه رامان خلیسکا به ۳۷,۱۲۹ چرکه، چوّن ئهم خلیسکینهرانه ریزدهکهی لهخیّراترین بوّ هیّدیترینییان.
  - أ رامان، ئەحمەد ، ئارام
  - 🗈 ئەحمەد ، ئارام، رامان
  - 💬 رامان، ئارام، ئەحمەد
  - ئارام، ئەحمەد ، رامان

# شیکاری پرسیارهکان



# گۆشەم رووناكبيران

كەرستەكان: كۆمەڵێك لە پارچەكانى دۆمينە.



دۆمىنە ياريەكى ناسراوە لە زۆربەى ولاتانى جيهان. چينىيەكان لە سەدەى دوانزەمىنەوە ياريان پى كردووە، كۆمەلىك لەم دۆمىنانە دۆزراوە لەيەك لە شوىنى دانىشتنى فىرعەونەكانى مىسرى كۆن. تاكو ئەم يارىيە بكەى پىۆويستە لەسەرت ھەر پارچەيەك لە پارچەكانى ئەم دۆمىنەيە كە شىوەكەى دىارە كەرتەك دەنوىنى، بى نموونە ئەگەر لەسەر پارچەيەك دووخال دەركەوت وە لە ژىرى چوار خال دەركەوت ئەمە كەرتى ئىلى دەنوىىنى، ھەولىدە لەگەل ھاورىكەت كە بەدواى ٥ پارچە لەم كۆمەلەيەدا بگەرىت، دەبىت سەرجەمى كەرتەكانيان  $\frac{7}{7}$  بىنوىنى، ئىجا ھەولدەن كۆمەلەيەكى پىكھاتوو لە ١٥ پارچە دابەشبكەن بى سى كۆمەللەى ٥ پارچەيى كە سەرجەمى كەرتەكان لەھەر كۆمەلەيەكدا بكاتە  $\frac{7}{7}$  .



# کۆکردنهوه و لیدهرکردنی ژمارهی کهرتدارهکان Adding and Substracting Mixed Numbers

**فیّربه** چۆن ژماره كەرتدارەكان كۆدەكەيەوە و لیّدەردەكە*ي.* 

### پيداچوونهوهي خيرا

كەرتەكان بەسادەترىن شىروە بنووسە.



بالندهکان کوچ دهکهن بهگهران بهدوای گهرمایی و خواردن ههروهها کوچ دهکهن به ئامانجی زاوزی و داینگهکردنی هیلکهکان له ههندی شوینی دیاریکراو که بوی کوچدهکهن به سروشته رهفتار زور له بالنده کوچکهرهکان به ئاسمانی ناوچهکهماندا تیدهپهرن وه زوریان له سوریا و تورکیا و ئیران دهنیشن. روژیک رهوهیه به ئاسماندا فری بو ماوهی آ ۲ کاتژمیر پاشان نیشتن بو حهسانه وه ئینجا

رەوەكە ڧرىييەوە بۆ ماوەى  $\frac{1}{7}$  كاتژمێر رەوە باڵندەكە بە ھەردوو ڧۆناغ چەند كاتژمێر ڧريون؟ رێگاى يەكەم: دەتوانى ھێلكاريەك بكێشى.

### انم ونه الا

# له بیرت بی

بۆ نووسینی كەرت<u>ۆ</u>ك لەش<u>ۆ</u>وەى ژمارەى كەرتدار، سەرە دابەشبكە بەسەر ژ<u>ۆ</u>رەدا.

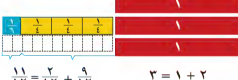
$$\frac{\xi}{\sqrt{r}} \leftarrow \frac{r}{r}$$

$$\frac{r}{r}$$

$$\xi \frac{1}{r} = \frac{1r}{r}$$

 $\frac{4}{3}$ ۲ +  $\frac{7}{7}$ ۱ بنوینه.

کۆکردنەوەى كەرتەكان وينەى كەرتە ھاوتاكانى ژيرەيان ۱۲ بكيشە.



 $\frac{P}{Y} + \frac{Y}{Y} = \frac{11}{Y}$  دوو کهرتهکه کوّبکهوه. دوو ژماره سروشتییهکه کوّبکهوه.

كۆكردنەومى ژمارە سروشتىيەكان

كەواتە رەۋە بالندەكە ۱۲ مكاترىمىر دەفرىت.

ریکای دووهم: دهتوانی ژیرهی هاویهش به کاربهینی بن نووسینی کهرته هاوتاکان.

### نم وونه ۲

$$\frac{7}{7}$$
 ٤ +  $\frac{3}{6}$  ٥ بدۆزەوە.

$$\xi \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}} = \xi \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$$

 $+ \circ \frac{17}{10} = \circ \frac{\xi}{0} +$ 

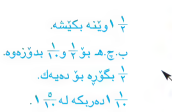
كەرتىكى ھاوتا بنووسە بى ھەر كەرتىك بە بەكارھىنانى ب.چ.ھ.

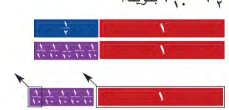
$$1 \cdot \frac{\vee}{10} = 1 \frac{\vee}{10} + 9 = 9 \frac{\vee}{10}$$

### ليدهركردنى ثماره كهرتدارهكان

ريكاى يهكهم: ئەتوانى هيلكارى بەكاربهينى بۆليدەركردنى كەرتىك لەكەرتىكى تر.

 $\frac{1}{2}$ ۱ -  $\frac{1}{1}$ ۱ بنوینه.





 $\frac{Y}{0}$  يان  $\frac{3}{1}$  يان  $\frac{Y}{0}$ 

• هێلکاریهك بکێشه بێ لێدهرکردنی $\frac{1}{4}$   $7 - \frac{1}{4}$  .

ريكای دووهم: كاتى دوو ژمارهی كهرتداری ژیره جیاواز لیكدهردهكهین ژیرهیهكی هاویه ش به کاربه ینه بو نووسینی دوو که رتی هاوتایان.

بچووکترین جوری گوربهی ووشکانی گوشت خور له باشووری هیند و سریلانکا ده ژیت درێژییهکهی له نێوان $\frac{7}{6}$  ۳۵ سم و $\frac{9}{1}$  ۶۵ سم دهبێت جیاوازی نێوان ههردوو درێژی ئهژمێربکه.

٩ ع - <del>٢ ع ٣ بد</del> وزدود.

بخهملّینه، ۹۹ منزیکه له ۵۰ ، ۲۵ تزیکه له ۳۵. که واته جیاوازی ۵۰ – ۳۶ نزیکهی ۱۸.

$$\frac{9}{10}$$
  $= 89\frac{9}{10}$  کهرتێکی هاوتا بێ ههر کهرتێك بنووسه به بهکارهێنانی ب.چ.هـ

 $\Upsilon \xi \frac{\xi}{1} - = \Upsilon \xi \frac{\gamma}{0} -$ دوو كەرتەكە لېكدەرېكە.

 $\frac{0}{100}$  ه ۱ =  $\frac{1}{100}$  دوو ژماره سروشتییه کان لیکده ربکه.

وه لامه که شیاوه چونکه نزیکه له وه لامی خهملینراو ۱٦.

کهواته جیاوازی نیوان دوو دریزییهکه که ۱ سم.

• بەراوردبكە لەنتوان ئەو جياوازىيەى دۆزىتەوە و ئەو ژمارەى لىتدەركرديە.

## ساغيكهوه

بيربكهوه وگفتوگۆبكه ◄ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وهلّامي پرسيارهكان بدهيتهوه.

- 🚺 روونبکهوه بۆچى دەبىت دوو كەرتى ھاوتا بدۆزىتەوە بۆ كۆكردنەوەى 🖒 ۱ + ۲ 👈
  - 🔽 روونبکهوه چون دهزانی 🕇 ۲ 🚼 ۶ گهورهتره له ۲۶

راهێنانی ئاراستهکراو▶ هێلکاريهك بکێشه تا كۆبكهيهوه يان لێدەربكهی وهلامهکه به سادهترين شێوه بنووسه.

- 7 <del>7</del> + 1 1 1
- 1 1 + 7 7 2

1 1 - 7 - 7 0

كۆبكەوە يان لىدەرېكە وەلامەكە بە سادەترىن شىوە بنووسە.

# راهينان وشيكاري يرسيارهكان

راهینانی ئازاد ◄ هیلکاریهك بکیشه تا كۆبكهیهوه یان لیدهربکهی وهلامهکه به سادهترین شیوه بنووسه.

كۆپكەۋە يان ليدەرېكە ۋەلامەكە بە سادەترىن شيوە بنووسە.

$$7\frac{1}{7}3 + \frac{3}{6}7$$

$$r \frac{r}{\circ} - V \frac{1}{r}$$

$$\gamma \frac{\sqrt{1}}{2} + \gamma \frac{\sqrt{1}}{2}$$

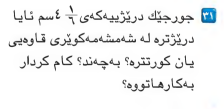
$$\gamma + \sqrt{\frac{\gamma}{5}} + \sqrt{\frac{\gamma}{5}}$$

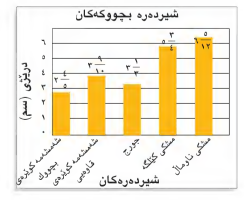
ژماره نادیارهکه بدوزهوه، سیفهتی کوکردنهوهی بهکارتهیناوه دیاربکه.

$$\left(\frac{1}{T} + \frac{1}{T}\right) + \frac{7}{T} = \frac{1}{T} + \left(\frac{1}{T} + \frac{7}{T}\right) \boxed{3}$$

شیکاری پرسیارهکان ◄ بهکارهینانی پیدراوهکان: بو شیکاری راهینانی ۳۰ – ۳۲، روونکردنهوهیی بهکاربهینه وينه روونكردنهوهييهكه دريرشي سهر لهگهڵ لهش بوّ پينج شيردهري بچووك دياردهكات.

> 🔂 درێژی مشکێکی گێڵگه چهند زیاتره له درێژی شەمشەمەكويرەيەكى بچووك؟





📆 کامیان گهورهتره جیاوازی نیوان دریزی مشکی ناومال و دریزی مشکی گێڵگه يان جياوازي نێوان درێژي شەمشەمەكويرى قاوەيى و دريزى جورجيك؟



- 📆 کیسه لیکی دهریایی له ریگای په رینه وهی بن که ناری ده ریاکه 🕯 کم له روزی یه کهم بری 🕆 ۳ کم لهروٚژی دووهم. کیسه لهکه لهم دوو روٚژهدا چهند کم بریوه؟
- 📆 خاتوو مریهم 🗸 ۱ کوپ ئاردی بهکارهیّنا بن ئامادهکردنی کیّك 🕺 ۶ کوپ بن ئامادەكردنى نان، <del>؟</del> كوپ بۆ ئامادەكردنى كول<u>ې</u>رە چەند لە ئاردەكە ماوەتەوە ئەگەر هاتوو <del>؟ ۹</del> کوپ ههبیت پیش ئامادهکردنی خواردنهکان؟
  - 😙 🔨 هه له له کوینیه؟ ئومید به ۳ و ۳ ۲ کوکرده وه، ۳۰ ۵ دهستکه وت هه له که ی دیاربکه. سهرجهمی راست چییه؟
- 🔁 كاژين و نارين و ههتاو و دوين چوار خه لاتى يه كهميان به دهستهينا له پيشبركيي نه خشه سازی نارین خه لاتی دووهمی به ده ستهینا خه لاتی سییه م هه تاو به ده ستی نههێناوه کهچی دوین خه لاتی چوارهمی بهدهستهێناوه. خه لاتی کاژین له کام پایهبوو؟

### پيداچوونهوه وئامادهبوون بۆ تاقيكردنهوه

🚾 سەرجەمى 🏲 و 🏲 بدۆزەوە.

- 📆 لێدەرېكە: ۲٫۰۷ ۲٫۰۵ ۲٫۰۵.
- 🖈 🔂 ئامادەبوون بۆتاقىكردنەوە بەھاى (٦ + ٤)٢ ÷٥ بدۆزەوە.

٤,٤ 😌

٤ (أ)

- 9.7 3
- Y . (3)
- 🏂 🚺 ئامادهبوون بوّتاقیکردنهوه کام لهم ژمارانه دیّن بریتییه له شیکاری هاوکیشهی س + ۳ = ۱۰.
  - آ س = ٣
  - ⊕ س = ۷
  - ⑤ س = ۱۰
- ۱۳ = س (ع)

## شیکاری پرسیارهکان

## له سهر خويندنهوه دمروازميهك

## هه لبزار دنی زانیارییه پیویسته کان

<mark>پرسیارهکان ه</mark>هندی جار زانیاری زیاتر له پیویست بو شیکارکردنیان لهخودهگرن دهبیّت زانيارييه پێويستهکان جيابکرێتهوه، ئهوانهي پێوسته بێ شيکاري پرسيارهکه. له رۆژھەلاتى ئوستراليا كوالا بەزۆرى دەژێت لەسەر خواردنى گەلاكانى درەختى كينا سەرچاوەي خواردنەكەي ھەلدەسلات لەسەر ٦ جۆر لەنلوان ٥٠٠ جۆر لەدرەختى كىنا. لەنئوان درەختەكان دەگەرىت گەلاكان و چوزەكان ھەلدەبرىرىت تا $\frac{3}{2}$ كىم لەگەلاكانى درهختی کینا کۆدهکاتهوه که رۆژانه پێویستی پێی ههیه. وادابنێ کهوا وورچی کوالا تەنھا ٥ كگم كۆكردەوە لەگەلاى كىنا لە رۆژىكدا چەندى كەم كردووە بۆ كۆكردنەوەى پێويستيهکهي؟

- 🚺 داواکراو له پرسیارهکه چییه؟
  - 🔽 زانیارییهکانی پیویستت
- 🚺 پيدراوهکان دياربکه.

  - 🚹 شیکاری پرسیارهکه.





فیّربه چوّن کهرتهکان و ژماره کهرتدارهکان لیّکدهدهیت.

## له بیرت بی

بو نووسینی کهرتیّك به سادهترین شیّوه، سهرهو ژیّره دابهشبکه بهسهر گهورهترین کوّلّکهی هاوبهشی نیّوانیان.



## پیداچوونهوهی خیرا

ههر كهرتيك به سادهترين شيوه بنووسه.

 $\frac{77}{30}$   $\frac{7}{1}$   $\frac{7}{1}$   $\frac{7}{1}$ 

17 0 1X



سۆلاڤ كاتى هاتنه دەرەوە لەماڵ بەيانيان لە  $\frac{\pi}{V}$  قوتابيانى پۆلى شەشەم پرسياركرد بۆ چوونە قوتابخانه  $\frac{1}{V}$  قوتابيانى پرسياريان لێكرابوو وەلاميان داوە كە لە كاتژمێر V:V بەيانيان دەردەچن كام كەرت لە قوتابيان وەلامى داوە كەوا بەيانيان كاتژمێر V:V لەمالەوە

ەردەچن.

بۆ شیکارکردنی ئەم پرسیاره پێویسته بەھای سێیهکی سێ له حەوت بدۆزیهوه بۆ دۆزینهوهی  $\frac{1}{V}$  له  $\frac{V}{V}$  ،  $\frac{V}{V}$  بده. رێسا لێکدانی کهرتهکانی دێت بهکاربهێنه.

$$\frac{1}{2} \times \frac{7}{2} = \frac{1 \times 7}{2 \times 2}$$
 ریّسا به کاربهینه.

$$= \frac{7}{77}$$
 سەرە لە سەرە بدە ژێرە لە ژێرە بدە.

$$=\frac{1}{V}$$
 سادهبکه.

کەواتە  $\frac{1}{V} \times \frac{7}{V} = \frac{1}{V}$ .  $\frac{1}{V}$  قوتابیان وه لامیان داوه له کاتژمیری حهوتی بهیانی مال بهحیده میلان.

• روونبکه وه بۆچى ئەنجامى لێکدان دەبێت بچووکتر بێ لەکۆڵکه $\frac{7}{\sqrt{}}$ .

ههروهها دهتواني ژمارهيهكي سروشتي لهكهرت بدهي.

$$11 \times \frac{9}{11}$$
بدۆزەوە.

بخهملّینه ۱۱ × ۱ = ۱۱

 $\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$  ژماره سروشتییه که له سهرشیّوه ی کهرت بنووسه.

= دوو سەرە لێکبدە، دوو ژێرە لێکبده. = ۱۰×۱

 $= \frac{99}{100} \, \frac{1}{100} \, \frac{9}{100} \, 9$  وه $\frac{9}{100} \, \frac{9}{100} \, \frac{9}{1$ 

ئەنجامى لێكدان لەگەڵ خەملاندن بەراوردبكە  $\frac{9}{11}$  نزيكە لە خەملاندن 11. كەواتە وەلامەكە شياوە.

پیّش ئەوەى دوو كەرت لیّكبدەى بەدواى سەرە و ژیّرەیەك بگەرى كەھەمان كۆلْكەى ھاوبەشیان ھەبى سادەبكە بۆ ئەوەى ھەریەك لەكەرتەكان دابەشبكەى بەسەر ئەم كۆلْكە ھاوبەشە.

نم وونه ۲

$$\frac{7}{6} \times \frac{7}{3}$$
 بدۆزەوە.

$$\frac{1}{Y} = 1 \times \frac{1}{Y}$$
بخهملیّنه

که کا دوو ژمارهکه ۲ و 
$$\frac{\gamma}{2}$$
 بریتییه له ۲. بگهری به دوای سهرهو  $\frac{\gamma}{6}$ 

گ.ك.هـ ۲. 
$$\frac{\gamma}{\delta} \times \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma \times \gamma}{\delta} = \frac{\gamma}{\gamma} \times \frac{\gamma}{\delta}$$
 لێڬبده.

کەواتە
$$\frac{7}{6} \times \frac{7}{3} = \frac{7}{1}$$

### نم وونه ۳

$$\frac{\overline{\Lambda}}{2} \times \frac{7}{3}$$
 بدۆزەوە، سادەبكە پێش لێكبدەى.

$$\frac{\Lambda}{9} \times \frac{\gamma}{3} \leftarrow$$
گ.ك.ه بۆ  $\Lambda$  و  $3$  بريتييه له  $3$ .  $\frac{\Lambda}{9} \times \frac{\Lambda}{3} \leftarrow$ گ.ك.ه بۆ  $\gamma$  و  $\gamma$  بريتييه له  $\gamma$ .

$$\frac{7}{7} = \frac{1 \times 7}{1 \times 7} = \frac{1}{\cancel{X}} \times \frac{\cancel{X}}{\cancel{X}}$$

كەواتە
$$\frac{\Lambda}{P} \times \frac{\gamma}{3} = \frac{\gamma}{7}$$

### نم وونه ٤

## له بيرت بي

دەتوانى ژمارەى كەرتدار لەسەرشيومى كەرت بنووسە.

$$\frac{\Upsilon + (\xi \times \Upsilon)}{\xi} = \Upsilon \frac{\Upsilon}{\xi}$$

$$\frac{\Upsilon}{\xi} = \frac{\Upsilon}{\xi}$$



شیلان و شیرین مهشق دهکهن لهسهر لیخورینی پایسکل لهیهک روّژدا شیلان ۱۰ ۳ کم بری شیرین ۲۰ تهوهی شیلان بریبوی بری شیرین چهند کیلوّمه تری بریوه؟

بدۆزەوە، 
$$\frac{1}{7}$$
  $\times \frac{1}{6}$   $\%$ 

 $9 = 7 \times 7$  بخهملینه:

 $\frac{1}{7}$   $\times$   $\frac{1}{6}$   $\times$   $\frac{0}{7}$   $\times$   $\times$   $\frac{1}{7}$  ههر ژمارهیه کی کهرتدار لهسهرشیوه کهرت بنووسه.

$$=\frac{1}{\sqrt{2}}\times\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 سادهبکه لێکبده.

 $=\frac{\Lambda}{V}$  یان  $\Lambda$ . وهVمه که به ساده ترین شیوه بنووسه.

كهواته شيرين ٨كم بړيوه وه لامه شياوه، چونكه نزيكه له خهملاندن ٩.

دەتوانى بەشىنەوە بەكاربىنى بۆ ئەوەى ژمارەيەكى سروشتى لە ژمارەيەكى كەرتدار بدەى.

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}}$$
 ۲ ده ه  $\frac{1}{\sqrt{\lambda}}$  ۲

$$\left(\frac{r}{\Lambda} + r\right) \times \circ = r \frac{r}{\Lambda} \times \circ$$

$$= (0 \times Y) + (0 \times \frac{Y}{\Lambda}) \quad \text{remises positive}$$

$$= (0 \times Y) + (\frac{0}{1} \times \frac{\gamma}{\Lambda})$$
 ثماره سروشتییه که له سهرشیّوه ی که رت بنووسه.

$$\frac{\circ}{\Lambda} + \frac{\circ}{\Lambda}$$
 بدۆزەوە  $\circ$  × ۲ و $\frac{\circ}{\Lambda}$ 

$$= \cdot \cdot \cdot + \frac{V}{\Lambda} + \frac{V}{\Lambda}$$
 وه $V$ مه لهسه رشیّوهی ژمارهی که رتدار بنووسه.

که واته 
$$0 \times \frac{\gamma}{\Lambda} = \frac{V}{\Lambda}$$
۱۱

## ساغبكهوه

- بيربكەوم وگفتوگۆبكە ◄ 🚺 روونبكەوم چۆن ژمارەيەكى سروشتى دەنووسى پێش ئەومى لەكەرتێكى بدەى.
  - 🔽 روونبکهوه چۆن سیفهتی بهشینهوه بهکاردههینی بو دوزینهوهی ۳× 🕆 ٤
- 🔀 بهینه دوو نموونه کاتی ئهنجامی لیکدانی دوو ژمارهی کهرتدار گهورهتر بیت لهههر كۆ ڵكەپەك
  - راهینانی ئاراستهکراو▶ لیکبده وه لامهکه به سادهترین شیوه بنووسه.

$$\frac{1}{2} \times \frac{7}{2}$$

$$1 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{7} \times$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{7}{5}$$

$$\frac{7}{2} \times \frac{6}{3}$$

$$\frac{\xi}{4} \times \frac{1}{4}$$

$$\frac{V}{V} \times \frac{V}{V}$$

سيفهتي بهشينهوه بهكاريهينه تا ليكبدهي.

$$r \times \sqrt{\frac{1}{\lambda}}$$

## راهينان وشيكارى برسيارهكان

راهینانی ئازاد ◄ لیکبده وه لامهکه به سادهترین شیوه بنووسه.

$$\frac{7}{V} \times \frac{1}{5}$$
  $\frac{1}{V}$   $\frac{7}{V} \times \frac{1}{5}$   $\frac{1}{V}$   $\frac{7}{V} \times \frac{1}{V}$   $\frac{1}{V}$ 

$$\frac{7}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{m} \times \frac{m}{4}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{7}{4}$$
  $\frac{7}{4} \times \frac{9}{4}$   $\frac{9}{4} \times \frac{7}{4}$   $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ 

$$\frac{1}{\sqrt{n}} \times \frac{1}{\sqrt{n}}$$

$$\frac{1}{\lambda} \times \Gamma I$$

$$\gamma \stackrel{\circ}{\rightarrow} 3 \times \frac{\gamma}{\circ} \gamma \qquad \qquad \gamma \stackrel{\circ}{\rightarrow} 1 \times \gamma \stackrel{\circ}{\rightarrow} 1 \times$$

سيفهتى بهشينهوه بهكاربهينه تا ليكبدهي.

بهراوردبکه هیمای < یان > یان = دابنی له 🔍 .

$$\frac{\xi}{\circ} = \frac{1}{\sqrt{V}} \times \frac{V}{V} \times V$$
 (1)  $\times \frac{V}{V} \times \frac{V}{V} \times$ 

شیکاری پرسیارهکان ◄ 😥 یارا 🕆 کاتژمیر دهروات تا دهگاته قوتابخانهکهی، 🕆 ئهم کاته دهروات تا شهقامی مالهکهیان دهبریّت یارا چهند بهشی کاتژمیّریّك دهروات تا شهقامی مالهکهیان دەبرىت؟ ئەوەيان دەكاتە چەند خولەك؟



- 🛂 🥞 پرسیار چییه؟ سیڤین 🛴ی ئهو دوورییه رادهکات که براکهی لهماوهی ههفتهیهك رادهکات، براکهی ۱۵کم لهههفتهیهك رادهکات وهلامهکه بریتییه له ۱۰کم.
  - کاك بهختیار رۆژانه  $\frac{7}{8}$ ۱ کم دەبری، به $\frac{7}{8}$ م خیزانهکهی  $\frac{1}{8}$ ۱ دووریهکهی ئهو دەبری. خيزانهكهي چهند كيلومهتر دهبريت؟
  - 👪 دەرەنجام ھێمن ژمارەيەكى ھەڵبژارد، ٢ى لەگەڵ كۆكردەوە سەرجەمەكەي لە ٤دا، ئەنجامى لىكدانەكەي دابەشى ٨ كرد. وەلامى كۆتايى ٤ بوو. ئەو ژمارەيەي ھىمن ههڵيبڙاردووه چهند بوو؟
    - ثمارهی ئهندامانی یانهی وهرزشی قوتابخانه بووه ۱۶۶ ئهندام  $\frac{1}{2}$ ی ئهندامان له  $\frac{1}{2}$ هه لبراردنی دوایی دهنگیان نهدا چهند ئهندام دهنگیان نهداوه؟
    - 🛂 🥏 بنووسه بی تهوهی کرداری لیکدان بکهی، تهگهر هاتوو تهنجامی لیکدان  $\frac{\gamma}{w} \times \frac{\gamma}{4}$  کەرت بوو، يان ژمارەيەكى سروشتى يان ژمارەيەكى كەرتدار.
  - هه له له کوینیه و تاراس  $\frac{7}{3}$   $\times$   $\frac{1}{3}$  هه له له کوینیه و تاراس  $\frac{7}{3}$   $\times$   $\frac{1}{3}$  هه له له کوینیه و تاراس و تاریخ و تاراس و تاریخ و تا كرد ههروهك لهلاي چهپ دياره. ههلهي ئاراس  $1 \cdot \times \frac{1}{5} =$ بدۆزەۋە ۋە ۋەلامى دروست بنووسە.

## پێداچوونهوهو ئامادهبوون بۆ تاقيكردنهوه

7 1/ + 7 7/ 01

- T, 1 × 777, 20 07
- 👀 شیکاریکه ٥ س = ٥٤,٠٥

98 3

- 🗽 🚾 ئامادهبوون بق تاقیکردنهوه ئهمیر ئامانجی وابوو له ههفتهیهك 🕆 ۲۳کاتژمیرکاربکات لهبهرئهوه 🟃 کاتژمیر و کاتژمیّر و $\frac{\pi}{2}$ کاتژمیّر کاری کرد. ئەمیر ئەبیّ چەند کاتژمیّری تر کاربکات تا ئامانجەکەی بەدیبهیّنیّ؟  $\frac{\pi}{2}$ ط ۱٥ <del>١</del> 😌 ط م <del>\</del> ع ط ۷ <del>۴</del> © 4 1 V 1 (i)
  - 🔯 کام له ژمارهکان بریتییه له ناوهندی پیدراوهکان
    - ٠٩، ٤٩، ٥٢، ٠٩، ٤٨، ٤٩، ٥٨.
      - 79 (i)
    - 173
  - 9. (2)

## دابهشکردنی کهرتهکان و ژماره کهرتدارهکان

## **Dividing Fractions and Mixed Numbers**

فیرد چون کهرتهکان و ژماره كەرتدارەكان دابەشدەكەي.



### پيداچوونهوهي خيرا

ههر ژمارهیه کی کهرتدار لهسهرشیوهی کهرت بنووسه.

- - 7 7 0 7 1

شیرین شهربهت ئامادهده کات بو ئامادهبووان دوای کوتایی هاتنیان له کوبوونهوهی قوتابخانه پیشکهشیان بکات. شهربهتی پیویستی کری که ههر یهکیک کوپیکی بەربكەويىت فراوانى ھەر كوپىك 🔓 لىترە لەشەربەت. شىرىن ئەبى چەند كوپ ئامادەبكات، بۆ زانىيىن  $\Lambda$  لىتر شەربەتى كريوە؟  $\Lambda \div \frac{1}{6}$  بدۆزەوە.

لهبیرت نهچینت ◄ بو نهودی نهم پرسیاره شیکاربکهی پیویسته ژماردی لیترهکان ۸ دابه شبکهی به سهر فراوانی ههر کوپیک ۱ بر تهوهی دابه شبکهی به سهر که رت له هه لگه راوهی خوی بده. ئەم ريسايەى خوارەوە بەكاربهينە بۆ دابەشكردنى كەرتەكان.

$$\frac{2}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \div \frac{1}{2} \div \frac{1}$$

 $\frac{1}{2}$  بهسهر  $\frac{1}{2}$  دابهشبکه.

$$\Lambda \div \frac{\Lambda}{\circ} = \frac{\Lambda}{\Lambda} \div \frac{\Lambda}{\circ}$$
 ثماره سروشتییه لهسهرشیّوهی کهرت بنووسه.  $\frac{\Lambda}{\Lambda} \times \frac{\Lambda}{\Lambda}$  پیسا به کاربهیّنه  $\frac{\Lambda}{\Lambda} \times \frac{\Lambda}{\Lambda}$  یان ۶۰ لیّکبده.

كەواتە، ٤٠ كوپ ئامادە دەكات. له هه لْگهراوهی به شدراو بده، کاتی کهرت و ژمارهی کهرتدار دابه شدهکهی.



$$\frac{7}{7} \div \frac{3}{7}$$
 بدۆزەوە.

$$\frac{\vee}{\xi} \times \frac{\Upsilon}{\Upsilon} = \frac{\xi}{V} \div \frac{\Upsilon}{\Upsilon}$$

$$\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}} \times \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}} =$$

کەواتە
$$\frac{7}{7} \div \frac{3}{7} = \frac{7}{7}$$
 ١

ريسا بهكاربهينه. سادەبكە.

ليكبده ئينجا ئەنجام لەسەرشيوهى ژمارهى كەرتدار

بنو وسه.

### نم وونه ٢



هه ربانگکراویک بی تاهه نگی ده رچوون ناوی له سه رپارچه کاغه زیک ده نووسری دریژییه که ی $\frac{1}{3}$  همه سه رمه د چه ند کارتیکی هه یه دریژی هه ریه که یا ن  $\frac{3}{3}$  ه اسم چه ند پارچه کاغه زده توانی ببری لههه رکارتیک  $\frac{3}{3}$ 

$$\frac{\pi}{3}$$
 ۱ ÷  $\frac{1}{3}$  ه بدوزهوه.  
بخهملننه ۲ ۱ ÷ ه =  $\frac{1}{6}$  ۳.

$$\frac{\gamma}{3} \circ 1 \div \frac{1}{3} \circ 9 = \frac{\gamma}{3} \div \frac{\gamma}{3}$$
 ثماره کهرتدارهکان لهسهرشێوهی کهرت بنووسه.
$$= \frac{\gamma}{3} \times \frac{3}{17} \times \frac{3}{17}$$
 له هه ڵگه پاوه ی ژماره ی دووه م بده.
$$= \frac{\gamma}{3} \times \frac{3}{17} \times$$

ئەنجامەكە لەگەڵ خەملاندىت بەراوردېكە.  $\mathfrak{r}$  نزىكە لە خەملاندىنى  $\mathfrak{r}^{\bullet}$  ئەنجامەكە شياوە كەواتە سەرمەد دەتوانى  $\mathfrak{r}$  پارچە كاغەز لەھەر كارتىك بېرى.

•  $\sqrt{\frac{\pi}{2}}$  دهدوزیهوه.

هەندى جار ئەتوانى ئەژمىرى ھزرى بەكاربھىنى بى دابەشكردنى ژمارەيەكى سروشتى بەسەر كەرتىك، يان دابەشكردنى كەرتىك بەسەر ژمارەيەكى سروشتى.

### نم وونه ٣

ئەژمىرى ھزرى بەكاربھىنە تا شىكاربكەي.

اً 
$$P\div \frac{\prime}{7}$$
 بیربکهوه  $P\times Y=A$ ۱ کهواته  $P\div \frac{\prime}{7}=A$ ۱

$$\frac{1}{2}$$
 بیریکهوه ۱۳  $\times$  ۳ = ۳۳ دابه شکردن به سهر  $\frac{1}{2}$  وه که لیکدانه که ۳۰ که واته ۱۳  $\div$   $\frac{1}{2}$  = ۳۳ که واته ۱۳  $\div$   $\frac{1}{2}$  = ۳۳

این ۲۰ 
$$\div$$
 ریکهوه ۲۰  $\times$  ۵  $\div$  ۱۰۰ که این ۲۰  $\div$  ۲۰ که واته ۲۰  $\div$  ۵  $\div$  ۲۰ که واته ۲۰  $\div$  ۵  $\div$  ۲۰ می

$$1 \cdot = 0 \times Y$$
 بیریکهوه  $\frac{1}{Y} \div 0 = \frac{1}{Y}$  کهواته  $\frac{1}{Y} \div 0 = \frac{1}{Y}$ 

 $\frac{1}{7}$  • ئەژمێركردنى ھزرى بەكاربھێنە بۆ دابەشكردنى ١٥٠

## ساغبكهوه

- بيريكهوه وگفتوگۆبكه ▶ بهوانهكهدا بگهريّوه تا وهلّامي پرسيارهكان بدهيتهوه.
- 🚺 روونبکهوه مانای هه لگه راوهی ژماره نموونهیه ک بهینهوه.
- 🚺 بهینه نموونهیه که کهرتیک یان ژمارهیه کی کهرتدار لهخوبگری وه ئهنجامی دابهشكردنهكه گهورهتربيت له بهشكراو.

راهینانی ئاراستهکراو▶ ههلگهراوهی ههر ژمارهیهك بنووسه.

$$\gamma \div \frac{1}{\sqrt{12}}$$
  $\gamma \div \frac{1}{\sqrt{12}}$   $\gamma \div \frac{1}{\sqrt$ 

٤ 🕌 🔽

 $\frac{1}{2}$ 

## راهینان وشیکاری پرسیارهکان

## راهینانی ئازاد ◄ هه لگهراوهی ههر ژمارهیه ك بنووسه.

7 7 ÷ £ 1 1

٣٠٠ 🕶

$$\frac{7}{V} \div \frac{7}{V} \Leftrightarrow \frac{7}$$

$$\frac{3}{\sqrt{3}} \div \frac{3}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{1}{L} \div \frac{1}{L}$$

$$\frac{3}{6} \div \frac{3}{6} \div \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{0} \div \frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{5} \div \frac{1}{5} \times \frac{1}$$

$$\frac{1}{3} \wedge \cdot \frac{1}{7} \qquad \frac{1}{3} \wedge \cdot \frac{1}{7} \qquad \frac{1}{7} \wedge \cdot \frac{1}{7} \qquad \frac{1}{3} \wedge \cdot \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{3}$$
 ÷ \\  $\frac{1}{3}$ 

$$\frac{7}{7} \div 17$$
 
$$\frac{1}{7} \div 7$$
 
$$\frac{1}{7} \div 7$$
 
$$\frac{1}{7} \div 7$$
 
$$\frac{1}{7} \div 7$$
 
$$\frac{1}{7} \div 7$$

## 👑 جەبى بەھاي برەكە بدۆزەوە.

$$Y^{\frac{\gamma}{\alpha}} = 1$$
 کاتیک أ $Y^{\frac{\gamma}{\alpha}} = 1$ 

$$\Upsilon \frac{1}{3}$$
 س  $\div \frac{3}{6}$  ۷، کاتیک س

م ÷ 🙀 ۲، کاتیک ب = 🕇 ہ

$$\frac{1}{2}$$
ب ÷ ۷، کاتیک ب $\frac{1}{2}$ 



- شیکاری پرسیارهکان 🗸 🔯 هیزی زاراوهکان له پرسیاریکی دابهشکردن، بهشدراو بریتییه له ژمارهیه ک بهسهری دابهشدهکهی. بهشکراو چییه؟
  - 🐼 نهشمیل ۲کگم و ۷کگم و ۳کگم گۆشتی مهری کری ویستی دابهشی بکات بۆ چهند بەش<u>ن</u>ك بارستايى ھەر بەش<u>ن</u>ك <u>۶</u> كگم چەند بەشى ھەيە؟
  - يەك كوپ؟
- 😘 🜎 ههله لهکوییه؟ کاوه پرسیاری خوارهوهی شیکارکرد، ئهو ههلهی کردی چییه؟ وه لامى راست لهسهر سادهترين شيّوه چييه؟  $\frac{7}{4} = \frac{7}{4} \times \frac{7}{4} = \frac{7}{4} \div \frac{7}{4} = \frac{7}{4} \div \frac{7}{4} = \frac{7}{4} \div \frac{7}{4} \div \frac{7}{4} \div \frac{7}{4} \div \frac{7}{4} = \frac{7}{4} \div \frac{7}{4} \div \frac{7}{4} \div \frac{7}{4} \div \frac{7}{4} = \frac{7}{4} \div \frac{7}$
- 🚺 خالید 🗡 ۷م قوماش لایه بو دروونی بهرگی وهرزش بو یه کیک له قوتابخانه کان ههر بهرگیک پیویستی به ۱۸ مهیه خالید دهتوانی چهند بهرگ بهم قوماشهی لایهتی

### پيداچوونهوه وئامادهبوون بو تاقيكردنهوه

7 7 × 7 1

- $Y \stackrel{\vee}{\longrightarrow} + 1 \cdot \stackrel{\vee}{\longrightarrow}$
- $\mathfrak{T}, \mathfrak{t} = \mathfrak{t}$ بههای  $\mathfrak{t}, \mathfrak{t} \times \mathfrak{t}$ س بدوّزهوه، کاتیّك س
- 🟂 🚾 ئامادەبوون بۆتاقيكردنەوە كام ژمارە بريتىيە لە سەرجەمى٧٠٣٤,٦٠٧ + ٩٤,٣٩٥؟

711.997 @

10 @

Y11, ... (i)

- T11,9.7 ©
- 🖈 📆 ئامادەبوون بۆتاقيكردنەوە شيوەي كەرتى بۆ ژمارەي كەرتدارى 🛪 ٤ چييە؟
  - 11

- <u>40</u>
- mg (2)

له سهر پیشهکان

**719,007** 3

## شیکاری پرسیارهکان

## daojlajos

ئەندازە پيويستە لەسەر ئەندازيارى پردەكان لەسەرەتا نەخشەسازى پردهکه دابنی لهسهر کاغهز که نیازه دروست بکریّت، وه دهبیّت رهچاوی ئەمە بكات كەوا دەبيت تواناى خۆراگرتن ھەبيت بەرامبەر بارستاييە گهورهکان وه بهرگری گهردهلوول و بای جۆراوجۆر بکات، بۆیه پێويسته لەسەر ئەندازيار ھەڭبستىت بەلىكدانەۋە و ئەژمىركردنى ئالۆزو ۋورد و راست له ههموو كاتيكدا.

• بۆ يەكنك لە پردەكانى سەرگيراو تەختە بەكارھننرا كە پانى هەريەكەيان  $\frac{7}{3}$ م، چەند تەختە پيويستە بۆ داپۆشىنى بەشيك لە پردەكە به دریّری ۹۰م؟



# وانسهی

# ریکاکانی شیکاری هیلکاریهك بکیشه پرسیارهکان

**Problem Sovlving Strategies** 

Make a Plane

پیداچوونهوهی خیرا

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{2} = \frac{1}{2} - \frac{2}{2} = \frac{1}{2}$$

**فیربه** چۆن پرسیاریّك شیکارهکهی به بهکارهیّنانی رِیّگای هیّلکاریهك بکیّشه شیکار دهکهی.

ئوتۆمبێلێکی کری $\frac{1}{7}$  کم بری به رهو روٚژئاوا وه ٤کم به رهو باکوور وه  $\frac{1}{2}$  ۸ به رهو روژهه  $\frac{1}{2}$  ۲ کم به رهو روژهه  $\frac{1}{2}$  ۲ کم به رهو روژهه  $\frac{1}{2}$  ۲ کم به رهو روژهه  $\frac{1}{2}$  کیلوّمه ترهکان چه نده که پێویسته ئوتومبێله که بیبرێت بوٚگه رانه وه ی بو شوێنی لێی ده رچووبوو بو زانین ئوتومبێله که ریٚگا ته ریبه کانی به ریٚگاکانی پێیدا چووبوو گرته به  $\frac{1}{2}$ 

7-7-

داواكراو چيپه؟

زانیارییهکانی بهکاریان دههیّنی چین؟ ئایا لیّرهدا زانیاری ژمارهیی ههیه بهکارت نههیّنابیّ چین؟

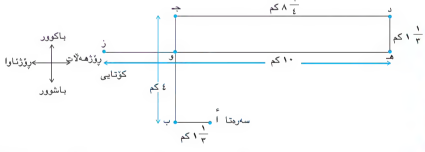
> کام رِیّگا به کارده هیّنی بن شیکاری پرسیاره که؟ ده توانی هیّلکاریه ک بکیشی ریّگاکانی تو تومبیّله که

گرتوویهتیه بهر دیاربکات هیلکاریهك بکیشه دوورییهکان و

ئاراستەكان لەسەر ديارېكە.

شیکاریکه

چۆن پرسیارەكە شیكار دەكەی؟





بۆگەرانەوە بۆخاڵى دەرچوون، پێويستە ئوتومبێلەكە بروات لەخاڵى ز بۆخاڵى أ. دوورى خاڵى ز بۆخاڵى و بدۆزەوە.  $1 - \frac{1}{3} \wedge = \frac{3}{3} \wedge 1$ . دوورى له خاڵى و بۆخاڵى ب بدۆزەوە  $\frac{3}{3} - \frac{1}{3} \wedge 1 = \frac{7}{3} \wedge 1$ .

دووری له ب بو خالی أ بدوزهوه  $\frac{1}{7}$  ۱.

دوورییه کان کۆبکه وه ژیرهی هاوبه ش ۱۲ به کاربهینه بن نووسینی که رته هاوتاکان.

$$\frac{7}{3}$$
/ +  $\frac{7}{3}$ / =  $\frac{7}{3}$ / =  $\frac{7}{3}$ 0 =  $\frac{7}{3}$ 0.

کەواتە ئوتومبىللەكە $\frac{\pi}{2}$ ەكم دەبرىت بۆگەرانەوەى بۆخالى دەرچوون.

چۆن ساغدەكەيەوە كەوا وەلامەكەت شياوە؟

ساغبكهوه

## راهينان وشيكارى برسيارهكان

### شيكاربكه له ميانهي وينهي هيلكاري.

- پاسیک  $\frac{1}{2}$  کم دهبریت به رهو باشوور، وه $\frac{1}{2}$  کم به روو روزهه  $\frac{1}{2}$  کم پاسیک  $\frac{1}{2}$  کم دهبریت به رهو باشوور، وه به رمو باکوور وه $\frac{1}{7}$  ۱۱کم به رمو روّژناوا، بری نه و دوورییه ی پاسه که بریویهتی لهخالی دهرچوونی تا یه کتربرینی لهگه ل ئه و ریگایهی گرتبوویه بهر چهنده؟
- 🛐 يارا پيويستي به شوورهيهك ههيه بن جياكردنهوهي باخچهكهي كه درێژییهکهی ۲۲م بۆ چەسپاندنی شوورهکه ویستی لهههر۴ م کوٚلهکهیهك دابنی ئایا چەند كۆلەكەي پیویستە؟

### پیدراوهکانی خوارهوه بهکاربهینه بو شیکاری ههردوو پرسیاری ۳ و ۶.

كم بهرهو رۆژهه لات ئنجا ٣كم بهرهو باشوور.

- 😙 سەرجەمى كىلۆمەترەكانى شادان دەيبريت لەماللەوھ
  - أ ٥ كم.
  - <u>ب</u> ۵ کم.
  - چ <u>٥</u> ٥ كم.
    - ت ٦ كم.

- شادان ئوتومبیّلهکهی $\frac{1}{2}$ کم به رهو باشووری مالهکه ی لیّدهخوری ننجا  $\frac{1}{2}$
- ٤ به کام ئاراسته پنویسته شادان لنبخوریت تا بگهریتهوه مالهوهي؟

ریّگاکانی شیکاری پرسیارهکان

◄ هێلكاريهك يان وێنهيهك بكێشه

نموونهیهك دروست بكه

ليستيكى ريك پيكبهينه

بخهملينه وساغبكهوه

خشتهيهك يتكبهينه

هاوكيشهيهك بنووسه

بهههنگاوهكانتا بگهريوه

بهدوای شیوازیکدا بگهری

پرسیاریکی ئاسانتر شیکاربکه

دەرەنجامى ژيرپێژى بەكاربهێنە

- أ رۆژهەلات و باكوور.
- ب روزهه لات و باشوور.
  - ت روزئاوا و باكوور.
  - 🕒 رۆژئاوا و باشوور.

پلیتی کریوه؟

## جيبهجيكردن لهسهر ريّگا جياوازهكان

- 🧿 فرۆشگايەك خواردەمەنىيە قووتوكراوەكانى لەسەر چەند رەفىك دانا وەك ئەوەى دىت، ٢٤ لە رەفەى یه کهم، ۲۱ له روفهی دووهم، ۱۸ له روفهی سییهم ئەگەر رىزكردنەكەى بەم شيوازە تەواوبكات ژمارەى قوتوهکان له رهفهی پینجهم چهند بیت؟
  - 🔽 مريهم له ماليانهوه بهرهو باكوور دهروات بێ گەياندنى ميان بۆ قوتابخانە ئينجا ٣٣كم بەرەو رِوْژهه لات دهروات تا توانا بگهینی، 💃 ٤ کم بهرهو باشوور تا ئەحمەد بگەينى، ئەگەر ھاتوو ئەو دووریهی مریهم بریویهتی ۲۲کم بیّت دووری نيوان مالهكهى و قوتابخانهى ميان چهنده؟
- 🔼 ماڵی کامەران له شوینی کارکردنی 🕆 ٦کم دووره کامهران به پاس دهچیته سهر کارهکهی  $\frac{1}{3}$  %کم بەنزىكەى ١٠ خولەك دەبريت ئەو كاتەي كامەران دهچیته سهر کارهکهی و دهگهریتهوه چهند دهخایهنی؟

🚺 لێرەدا دوو جۆر پليتى ئامادەبوونى شانۆگەريەكە ھەيە

نرخى پليتيك به ٥٢ ههزار دينار، وه نرخى پليتيك به

۲۸ ههزار دینار. مهریوان ۷ پلیتی کری بری پارهی ٣١٦ هەزار دينارى داوه، مەريوان لەھەر جۆريك چەند

- 🚺 لەيەكۆك لە يارىيەكان شوان خالى زياترى تۆماركرد 🚺 له شۆنى، شۆنى خالى زياتر تۆماركردبوو له كلارا، ئەمىر خالى زياترى تۆماركرد لەكلارا، بەلام كەمتر له شوان کی گهورهترین خالی تومارکردبوو؟
- 🥏 پرسیاریک بنووسه ئەتوانى تيايدا ریگای هیلکاریه ک بکیشه به کاربهینی نه و هه نگاوانه ی به کارده هیننی بق شیکاری پرسیاره که وه وینه ی منلكارييهكه بكنشه.

## بهشی ٥ پيداچوونهوه

## Review

سەرجەم يان جياوازى بنووسە بخەملىننە تا ساغېكەيەوە.

$$\frac{1}{7} + \frac{6}{7}$$

$$\frac{7}{3} + \frac{7}{7}$$

$$\frac{1}{\xi} - \frac{\gamma}{\delta}$$

0 T + E 1 W

 $\frac{7}{5} + \frac{7}{2}$ 

$$\frac{7}{9} - \frac{9}{7}$$

$$\frac{1}{\xi} - \frac{V}{\Lambda}$$

$$\frac{1}{7} - \frac{7}{5}$$

شريتي كەرتەكان بەكاربەينە بۆ ئەژميركردنى سەرجەم يان جياوازى وەلامەكە بە سادەترين شيوە بنووسە.

$$r \frac{r}{\sqrt{r}} - o \frac{r}{\sqrt{r}}$$

$$\frac{1}{\xi} + \frac{\gamma}{\lambda}$$

سەرجەم يان جياوازى بنووسە بخەملىننە تا ساغېكەيەوە.

$$\frac{7}{7} = \frac{1}{7}$$

$$\circ \frac{1}{r} - \vee \frac{r}{\xi}$$

ئەنجامى لىكدان بدۆزەوە وەلامەكە بە سادەترىن شىروە بنووسە.

$$\frac{1}{r} \times \frac{\gamma}{\alpha} \qquad \qquad \frac{\gamma}{r} \times \frac{3}{\alpha}$$

$$\sqrt{\frac{7}{7}}$$
 3  $\times \frac{7}{3}$   $\Gamma$ 

$$\xi \frac{\gamma}{\gamma} \times \gamma \frac{o}{\lambda}$$

$$7\frac{1}{7}\times 2\frac{1}{7}$$

$$7\frac{1}{7} \times 2\frac{1}{7}$$

ئەنجامى دابەشكردن بدۆزەوە وەلامەكە بە سادەترىن شيوە بنووسە.

$$\frac{7}{8} \div \frac{7}{8}$$

$$\xi \frac{1}{0} \div 7 \frac{\pi}{0}$$

7 ÷ 7 1 11

 $\Upsilon \div \Upsilon \frac{1}{2}$ 

$$\xi \div \frac{\xi}{2}$$

$$\frac{\psi}{\xi} \div \Lambda$$

٤ ÷ ٣

۱۰ ÷ 🐧 🛐

 $1 \cdot \times \frac{\pi}{4}$ 

7 × 1 × 1

٣ ½ × 1 ° ₩

$$\frac{\gamma}{\xi} \div \frac{1}{\Lambda}$$

شیکاریکه.

- پاسهکه شوینی وهستانی جیهیشت و دووری $\frac{6}{7}$  ۹کم بهرهو باکووری بری تا شیرین ههلگریت دوای $\frac{1}{7}$  ۳کم بری بهرهو  $\frac{1}{1}$ رِوْرْنَاوا تا نقین هه لگریّت. وه $\frac{1}{2}$  ککم به رهو با شوور تا سیقین هه لگریّت، وه $\frac{0}{17}$  ککم به رهو رِوْرْهه لات تا بگاته قوتابخانه کورترین دووری بو گهرانهوهی پاسهکه بو شوینی وهستان کامیانه؟
- 🛂 ئالان پایسکلهکهی ۲ خولهك لیدهخوریت بو گهیشتن به قوتابخانه وه ئاری پایسکلهکهی لیدهخوریت کاتیکی دریژتر له كاتى ئالان به جاريك ونيو. ئه و كاته ى ئارى به سهرى دهبات بو گه يشتنه قوتابخانه چهنده؟
  - سهمیر له مالهکهیهوه بهرهو باکوور $\frac{7}{7}$  ۳کم لیخوری،  $\frac{7}{3}$  کم بهرهو روّزئاوا ئینجا $\frac{7}{7}$ کم بهرهو باکوور بهکام ئاراسته 1پێويسته لێخورێت تا بگهرێتهوه بێ ماڵهكهي؟
  - 🛂 بەرگدوورىك پيويستى بە 🕇 ۲ م كوتال ھەيە بى دوورىنى كراسىك پارچە كوتالىكى ھەيە درىپرىيەكەي ٩ م دەتوانى 🛂 چەند كراسى لى بدوريّت؟

## **Test Prep**

- 🚺 دانا 🥆 كاتى وانهكانى دهباته سهر بهخويندنى بیرکاری، أ کات بو خویندنی زمانی عهرهبی کهرتی كاتى وانهكه كەبەسەرى دەبات بۆ خويندنى بابهته کانی تر کامهیه؟

  - 10 C <u>\*</u> 3
- 🚺 وینهی روونکردنهوهیی خوارهوه ئهو ریگایه دەردەخات كە قوتابيانى قوتابخانەيەك پيى دەگەنە قوتابخانهكهيان.



كەرتى قوتابيانى بەپىيان رۆيشتن دەگەنە قوتابخانه وه به پاس کامهیه؟

- <u>~</u> (3)
- 📉 هەريەكۆك لە كۆمەلەي قوتابيان پۆويستى بە 📉 كاتژميريك ههيه تا راپۆرتهكهى دهخاته روو بەزارەكى وە كۆمەلەكە پيويستى بە 🕇 كاترميريك ههیه بو خستنه رووی راپورته کانی ههموو قوتابیان چەند قوتابى لە كۆمەللەكەدا ھەيە؟

  - V (3)
- 🚹 چې دهزاني بنووسه لهههموو ئاوي سهرزهوي ١٪ شیرین ههیه له رووبارهکان و دهریاکان وه ۱۰۰ تاوی شیرینه که له سهر شیوهی به سته له که. کام هینده لهناوی شیرین گهورهتره نهو ناوهی له رووبارهکان و دەرياكانە يان ئەوەي لەسەرشيوەي بەستەلەكە؟ وهلامهكهت ليكبدهوه.

- هێر $\frac{1}{\sqrt{7}}$  ٢کگم سهوزه و $\frac{7}{\sqrt{7}}$  ٢کگم مێوه و  $\frac{6}{\sqrt{7}}$  ١کگم مێوه و آ گۆشتى كرى بارستايى مۆوەكە چەند زياترە لە بارستایی گۆشتەكە؟
  - <u>اً ؟</u> كغم
  - 💬 ۱ کغم
  - © ۱<del>۱ کفم</del>
    - ⊙ ۲ کغم
- 🚺 تیپی موسیقای قوتابخانه روزی سیشهممه 🕆 ۲ کاتژمێر راهێنانی کرد، رۆژی پێنجشهممه<sup>۳</sup>۳ كاتژمير راهيناني كرد، لهههردوو روّژدا تيپهكه چەند كاتژمير راهينانى كردووه؟
  - 🛈 ه کاتژمیر
  - 😔 💺 ہ کاتژمیّر
    - 🕲 ٦ كاتژمير
  - 🖸 븆 ٦ کاتژمێر
- ∨ لەيلا شريتىكى جوانكارى ھەيە درىتىيەكە ٨م پێویستی ٤٨, ٠ م ههیه بو جوانکردنی ههموو دیاریهکان دهتوانی چهند دیاری به شریتهکه جوانكارى بكات؟
  - 11 (3) 10 1
  - 11 3 17@
- \Lambda یارا لهروّژی دووشهممه 🕆 ۱ کم پایسکلهکهی لێخوړی، وه لهروٚژی سێشهممه  $\frac{1}{7}$  ۲کم لێخوړی،  $\frac{3}{6}$  کم روزى شەممە كام لەم ژمارانەي خوارەوە نزيكترين خەملاندنە بۆ سەرجەمى دوورىيەكانى بە پايسكل بريويەتى؟
  - 🛈 ۳ کم
  - **9** <del>√</del> ٤ کم
  - © <del>٪</del> ہ کم
- بنووسه فادی $\frac{1}{\sqrt{2}}$  کوپ ئاردی ههبوو،  $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$  کوپی  $\sqrt{2}$ به کارهینا بو دروستکردنی قالبیکی شیرینی، فادی چەند ئاردى لاماوە؟ وەلامەكەت باسبكە.

